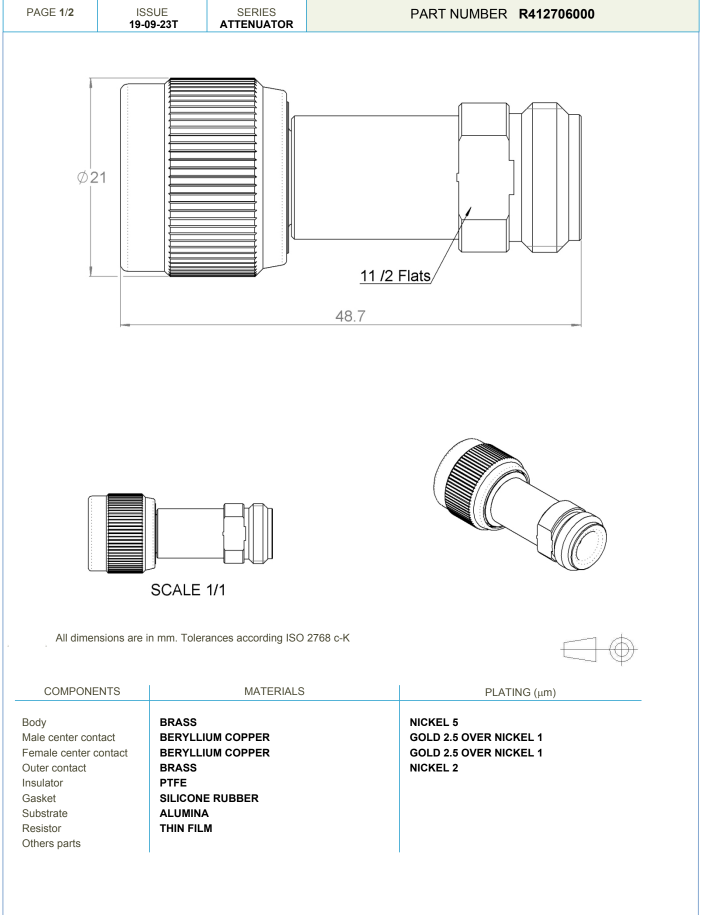
**Technical Data Sheet** 

N ATTENUATOR 6 DB 2 GHZ 2W





This document contains proprietary information and such information shall not be disclosed to any third party for any purpose whatsoever or used for manufacturing purposes without prior written agreement from Radiall. The data defined in this document are given as an indication, in the effort to improve our products; we reserve the right to make any changes judged necessary.

## **Technical Data Sheet**

N ATTENUATOR 6 DB 2 GHZ 2W



2/2	ISSUE SI 19-09-23T ATTE		SERIES ATTENUATO	ES PART NUMBER <b>R412706000</b>			
			ELE	CTRICAL C	HARACTERISTIC	<u>:S</u>	
Freq	uency (GHz)		DC - 2				
V.S.V	V.S.W.R (≤) 1.15		1.15				
Devia	ation(±dB)		0.35				
Operating Frequency Range							GHz
Impedance Nominal Attenuation				50 6			Ω dB
Peak power at 25°C (1µs, 1‰)			%0)	100			W
Average power at 25°C			,	2			W (Free Air Cooled)
							W (Conduction Cooled)
			MEG	CHANICAL C	HARACTERISTIC	<u>s</u>	
Conn	lectors		N	Mal	e Female		MIL C39012
	ht (±15%)		<b>59,7564</b> g				
			erating temperation rage temperature			•55 /+125 °C •55 /+125 °C	
			rage temperature	e range			
			nage temperature	e range			
			nage temperature	e range			
			100 90 80 80 80 80 80 80	e range			
			rage temperature	e range			
			rage temperature	Power derating			
			rage temperature <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>10</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b>	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>10</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b>	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>10</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b>	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>10</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b>	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>10</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b>	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>10</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b> <b>100</b>	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	
			rage temperature	Power derating	Versus temperature	55 /+125 °C	

This document contains proprietary information and such information shall not be disclosed to any third party for any purpose whatsoever or used for manufacturing purposes without prior written agreement from Radiall. The data defined in this document are given as an indication, in the effort to improve our products; we reserve the right to make any changes judged necessary.