

SM 02-01 SMA

Shunt 0,1 Ohm mit SMA-Steckverbinder



Kurzbeschreibung

Der Shunt SM 02-01 SMA ist für Messungen schneller transienter Stromimpulse bis zu einer Bandbreite von 3 GHz vorgesehen.

Technische Parameter

Frequenzbereich	DC ... 3 GHz
Eingangswiderstand	0.1 Ω
Ausgangswiderstand	50 Ω
Dauerbelastbarkeit	3.3 W
Messausgang	50 Ω , SMA
Korrekturfaktor	26 dB
Einzelpulsbelastbarkeit 5/50 ns, 1/60 ns	180 A

SM 02-01 SMA

Shunt 0,1 Ohm mit SMA-Steckverbinder

Frequenzgang

