

Tekbox TBWA2/40dB 40dB Breitband-Verstärker bis 6GHz

Breitbandverstärker mit 40dB Verstärkung zum Anschluss von Nahfeldsonden Der Breitband-Verstärker vom Typ TBSWA2/40dB wird typischerweise zwischen Nahfeldsonde und Spektrumanalyser geschaltet um den Dynamikbereich der Messung zu vergrößern.

Technische Daten: TBSWA2/40dB Eingang 50 Ω , - SMA Ausgang 50 Ω , - SMA Nominelle Versorgungsspannung typ. 210 mA - 4,5..5 V (Mini-USB-B) Maximale Versorgungsspannung 5,5 V Maximale Eingangsleistung -10 dBm 1 dB Kompressionspunkt @ 2 GHz +20 dBm Intermodulationsprodukt 3. Ordnung am Ausgang @ 2 GHz Pin = 0 dBm/toner - Δf = 10 MHz: +35 dBm Rückwärts-Transmissionsfaktor S12 0,1..6 GHz 40 dB Rauschzahl @ 2 GHz: 5 dB Abmessungen 48 mm x 63 mm x 20 mm Verstärkung TBWA2/40dB 1 MHz 10 MHz 100 MHz 500 MHz 1 GHz 1,5 GHz 2 GHz 2,5 GHz 3 GHz 30 dB 40,2 dB 40,2 dB 40 dB 39,5 dB 38,9 dB 38,4dB 37,5 dB 36,2 dB Inkl. Koaxial-Kabel von SMA-Stecker auf N-Stecker (Länge: 0,75 m) und USB-Kabel zur Stromversorgung. ,Breitbandverstärker mit 40dB Verstärkung zum Anschluss von Nahfeldsonden - jetzt bis 6 ,GHz! Der Breitband-Verstärker vom Typ TBSWA2/40dB wird typischerweise zwischen Nahfeldsonde



Gruppe	Zubehör PC
Hersteller	Tekbox
Hersteller Art. Nr.	TBWA2/40DB

Ausführliche Details

	Allgemeines
Typ	Zubehör PC
	Abmessungen / Gewicht
Abmessungen	48 x 63 x 20 mm