



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-819010	Oscillator	Test Oscillator	HEWPA-654A
M2569-819109	. Beskrivning	Beskrivning	HEWPA-00654-90001
M1812-127020	. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-1689

DATA

Frekvensområde:	10 Hz...10 MHz i 6 områden.
Frekvensosäkerhet:	10 Hz...100 Hz, $\pm 3\%$ 100 Hz...5 MHz, $\pm 2\%$ 5 MHz...10 MHz, $\pm 4\%$
Utnivå:	+11 dBm...-90 dBm, 10 dB och 1 dB-steg
Frekvenskaraktäristik:	(+10 dBm och 0 dBm) obalanserade utgångar 10 Hz...10 MHz, 10 Hz...5 MHz 135 ohm och 150 ohm, 10 Hz...1 MHz 600 ohm: $\pm 0,5\%$
Utimpedans:	50 och 75 ohm obalanserade utgångar. 135, 150 och 600 ohm balanserade utgångar.
Dämpsats:	
Dämpområde:	99 dB i 10 dB och 1 dB steg.
Osäkerhet:	$\pm 1,5\%$ $\pm 10\%$ vid utnivåer under 60 dBm och frekvenser högre än 300 kHz.
Amplitudosäkerhet:	$\pm 1\%$ per 90 dagar.
Balans:	(vid balanserade impedanser) > 50 dB, 10 Hz...1 MHz > 40 dB upp till 5 MHz
Distorsion:	10 Hz...1 MHz, min 40 ner 1 MHz...10 MHz, min 34 dB ner
Strömförsörjning:	115/230 V $\pm 10\%$, 48...440 Hz, 35 VA
Dimensioner:	425 x 133 x 286 mm
Vikt:	9,5 kg