



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-726010	Svepgenerator	Sweep Generator	TEXAC-VS-80-AS
M2569-726109	. Beskrivning		

DATA

Frekvensområde:	1...1000 MHz i två områden 1...300 MHz och 300...1000 MHz
Frekvensosäkerhet:	Inom 1 % av frekvensområdet eller 5 MHz vilket som är störst.
Svepbredd:	1...300 MHz: 50 kHz 300...1000 MHz: Upp till 40 % av frekvensområdet.
Svepfrekvenser:	50 Hz (nåtfrekvensen) 0,05...5 Hz, variabel 5 Hz...60 Hz, variabel Manuellt, manövrerad Yttre drivning
Linjäritet:	Inom 5 % av svepbredden
Utspänning:	0,5 Veff över 50 ohm
Utimpedans:	50 ohm
Frekvenskaraktistik:	1...300 MHz: $\pm 0,25$ dB vid max svepbredd 300...1000 MHz: $\pm 0,5$ dB vid max svepbredd
Dämpnings:	0...70 dB i 10 dB-steg 0...10 dB, kontinuerligt variabel
Horisontal utgång:	Min 10 V t-t, triangelvåg
Strömförsörjning:	115 eller 230 V, 50...60 Hz, 15 W
Dimensioner:	406 x 422 x 175 mm
Vikt:	ca 12 kg