



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-032010	LF-generator	Function Generator	WAVET-103
M2569-032109	. Beskrivning		

DATA

Frekvensområde:	0,008 Hz...1 MHz
Frekvensosäkerhet:	2 % av full skala, ±5 % av inställd frekvens under 100 kHz ±5 % av inställd frekvens mellan 100 kHz och 1 MHz
Frekvenskaraktäristik:	1 dB (0,1 dB under 100 kHz)
Vågform:	Triangel, sinus, fyrkantvåg
Utgång:	1. Fyrkantvåg Utspänning: 0-1 V t-t (tomgångsspänning) Utimpedans: 50 ohm BNC Stig- och falltid: Max 5 nS 2. Fyrkantvåg Utspänning: 0...10 V t-t (tomgångsspänning) Utimpedans: 600 ohm Stig- och falltid: Max 15 nS 3. Triangel, sinus- och fyrkantvåg Utspänning: 0...30 V t-t över 600 ohm Utimpedans: 50 ohm Stig- och falltid: Max 100 nS
Distorsion sinusvåg:	Mindre än 1 % under 10 kHz Mindre än 2 % under 100 kHz
Strömförsörjning:	220 V ± 10 %, 50...400 Hz, mindre än 5 W
Dimensioner:	140 x 190 x 190 mm
Vikt:	3,8 kg