



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M2569-408011	Signalgenerator MT		
2	1	M2569-408010	.Signalgenerator	Signal Generator	ADVAN-D1
	1	M2569-408109	..Beskrivning	Instruction Manual	
3	1	M1812-112010	..Nätkabel	Mains Lead	ADVAN-PL15
Tillbehör:					
4	1	M2569-408119	.Kopplingsbox	75 ohm Termination Unit	ADVAN-TP2
5	1	M2569-408129	.HF-kabel	75 ohm Connector	ADVAN-PL5
6	1	M2569-408139	.Kalibreringskort	Correction chart	

DATA

Frekvensområde:	9 till 300 MHz på 6 områden Kalibreringskurvor medföljer
Frekvensosäkerhet:	±1 %
Utspänning:	Utspänningen erhålles från en 75 ohms anpassad överföringsledare. Kontinuerligt variabel från 1 μ V till 100 mV med 5-stegs dekadmultiplikator (varje steg 10 ggr) och kalibrerad i μ V.
Osäkerhet:	9...150 MHz ±2 dB ±1 μ V 150...300 MHz ±2 dB ±2 μ V
Utimpedans:	I slutet av överföringsledaren, oavslutad 75 ohm, och avslutad 37,5 ohm
Läckning:	Oscillatordelen är tredubbelt skärmd och de yttre magnetiska och elektrostatiska ströfälten är försumbara.
Modulering:	1. A1 2. Modulerad 30 ±5 %, 1000 ±100 Hz 3. " - 50/50 fyrkantvåg, 1000 ±100 Hz
Störande FM vid 30 % AM:	Ca 40 kHz uppmätt vid 125 MHz.
Strömförsörjning:	110, 130, 220, 240 V, 40...100 Hz, ca 25 W
Dimensioner:	363 x 312 x 184 mm
Vikt:	16,4 kg netto