

1981-05-15



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1		M3612-831011	Logikanalysator MT		
1		M3612-831010	. Logikanalysator		HEWPA-1611A-A68
1		M3612-831109	.. Beskrivning		HEWPA-01611-90908
1		M3612-831119	.. Beskrivning		HEWPA-10257-90905
1		M1812-127080	.. Nätkabel		HEWPA-8120-1692
		Tillbehör:			
1		F3796-002350	. Mätkabel		HEWPA-01611-61609
1		F3796-002351	. Mätkabel		HEWPA-01611-61610
1		F3796-002352	. Mätkabel		HEWPA-01611-61612
1		F3796-002353	. Mätkropp, K		HEWPA-01611-62101
1		F3796-002354	. Mätkropp, K		HEWPA-01611-62106
1		F3796-002355	. Förlängningskort		HEWPA-01611-66515 REV.A
1		F3796-002356	. Sockelskydd		HEWPA-1200-0682
1		F3796-002357	. Tillbehörsfodral		HEWPA-1540-0325
1		F3796-002358	. Panelskydd		HEWPA-5040-0588

DATA

Allmänt:	Synkron "logic state" analysator speciellt anpassad till mikroprocessor 6800 (opt. A68).
Klocka- och dataingång:	
Pulsfrekvens (PRF):	70 kHz...2,0 MHz.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 40 pF.
Tröskelnivå:	Logiskt "1", +2,4...+5,5 V. Logiskt "0", -0,8...+0,8 V.
Stopp (Halt) utgång:	Anpassad till TTL-öppen kollektor med belastning max 8 mA.
Yttre probingång:	
Ström:	50 μ A logiskt "0" eller "1".
Kapacitans:	25 pF på probspetsen.
Tröskelnivå:	Logiskt "1", +2,4...+5,5 V. Logiskt "0", -0,8...+0,8 V.
Hålltid:	0.
Utgångar:	
Hög:	>2,0 V över 50 ohm.
Låg:	<0,4 V över 50 ohm.
Trigg:	Varaktighet ca 75 ns i RZ-format. Fördröjd ca 350...400 ns.
Triggläge (Trace point):	Söker positivt gående (Γ). Söker negativt gående ($\bar{\Gamma}$).
Minnesdjup:	64 dataöverföringar varav 16 st är presenterade på skärmen samtidigt. De övriga kan också visas genom "rollning".
Tidintervall:	Osäkerhet: 0,1 % \pm 1 μ s, maxtid: 16,7 s.
Strömförsörjning:	100, 120, 220, 240 V vs(-10...+5 %), 48...440 Hz, 120 W.
Dimensioner:	189 x 426 x 572 mm.
Vikt:	15 kg.