

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS	Zayıflama	NEXT	FEXT	RL
MHz	dB/100m	dB	dB	dB
	Max	Min	Min	Min
1.00	0.02	85.0	84.0	53.0
4.00	0.02	81.0	75.0	54.0
8.00	0.02	78.0	70.0	56.0
10.00	0.03	77.0	68.0	57.0
16.00	0.03	73.0	58.0	58.0
25.00	0.04	70.0	60.1	60.0
31.25	0.04	68.0	59.0	57.0
62.50	0.05	64.0	53.0	44.0
100.00	0.06	60.0	49.0	34.0
200.00	0.06	55.0	43.0	23.0
250.00	0.08	52.0	41.0	20.0

Sinyal İletim Süresi	2.5 nS maks. @ 1-250 MHz
Perler Arası Sinyal Gecikmesi Skew	1.25 nS maks. @ 1-250 MHz
Akım	1.5 A maks.
Kontakt Direnci	20 mOhm maks. (kontakt başına)
Giriş/Çıkış Direnci	200 mOhm maks.
Giriş/Çıkış Direnç Dengesizliği	50 mOhm maks.
Voltaj	72 Vdc maks.
Dielektrik Kuvvet	1000 Volts rms (1 dakika için)
İzolasyon Direnci	100 MegaOhm min @ 500 Vdc
DC Direnci	0.1 Ohm maks. @ 20C
TCL	28-20-Log(f/100) dB min @ 1-250 MHz
Transfer Empedansı	N/A

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Renk	Blok	T568
W6E-008D1	8P8C RJ-45 UTP CAT 6E 45x45mm Fransız Tipi açılı Toz Kapaklı Priz	Beyaz	110 IDC	UNI
W6E-008D2	8P8C RJ-45 UTP CAT 6E 22.5x45mm Fransız Tipi açılı Toz Kapaklı Priz	Beyaz	110 IDC	UNI