

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 (Prop. Delay)	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 Volt rms (1 dakika için)
İzolasyon Direnci	500 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	IDC Bağlantı Açısı	Jack Arka Bağlantı Blokları	T568
J6E-00813	8P8C RJ-45 UTP PD Keystone Jack CAT 6	90°	110 IDC	UNI
J6E-00873	8P8C RJ-45 UTP PD Keystone Jack CAT 6	180°	110 IDC	UNI
J6E-00874	8P8C RJ-45 UTP PD Kepenli Keystone Jack CAT 6	180°	110 IDC	UNI
J6E-00883	8P8C RJ-45 UTP PD Slim Keystone Jack CAT 6	180°	110 IDC	UNI
J6E-00893	8P8C RJ-45 UTP PD Slim Keystone Jack CAT 6	90°	110 IDC	UNI