

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Frekans	Zayıflama	NEXT	FEXT	RL	TCL	EL TCTL	PS ANEXT	PS AFEXT
MHz	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
	Maks	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min
1.00	0.1	75.0	75.0	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
4.00	0.1	75.0	71.1	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
8.00	0.1	75.0	65.0	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
10.00	0.1	74.0	63.1	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
16.00	0.1	69.9	59.0	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
25.00	0.1	66.0	55.1	30.0	40.0	40.0	67.0	67.0
31.25	0.1	64.1	53.2	30.0	38.1	38.1	67.0	67.0
62.50	0.16	58.1	47.2	30.0	32.1	32.1	67.0	67.0
100.00	0.20	54.0	43.1	28.0	28.0	28.0	67.0	67.0
200.00	0.28	48.0	37.1	22.0	22.0	22.0	64.5	61.0
250.00	0.32	46.0	35.1	20.0	20.0	20.0	62.5	59.0
300.00	0.35	42.9	33.6	18.5	18.5	18.5	61.0	57.5
400.00	0.40	37.9	31.1	16.0	16.0	16.0	58.5	55.0
500.00	0.45	34.0	29.1	14.0	14.0	14.0	56.5	53.0

Sinyal İletim Süresi (Prop. Delay)	2.5 nS maks @ 1-500 MHz
Perler Arası Sinyal Gecikmesi (Skew)	1.25 nS maks @ 1-500 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
Birleşim Zayıflaması	35db@30-100 35-20Log(f/100) dB@ 100-1000 MHz

SIPARIŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Jack Ara Bağlantı Blokları	T568
J6A-00826	8P8C RJ-45 FTP Kategori 6A Aletsiz sonlandırılabilen 180° Keystone Jack	110 IDC	UNI
J6A-Z0826	8P8C RJ-45 FTP Kategori 6A Aletsiz sonlandırılabilen 180° Keystone Jack	110 IDC	UNI
J6A-S0826	8P8C RJ-45 FTP Kategori 6A Aletsiz sonlandırılabilen 180° Kepenkli Keystone Jack	110 IDC	UNI