

PART NO. : TG22-S141NDRL

16PIN SMT 10/100BASE-TX ISOLATION MODULE
OPTIMIZED FOR AMD 79C973/5 PHY CHIPS

RoHS COMPLIANT

COMPATIBLE TO LEAD-FREE SOLDERING PROCESS
CONDITION PER IPC/JEDEC J-STD-020C

UL/EN60950 AND DEMKO RECOGNIZED

OPERATING TEMPERATURE 0/+70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

TURN RATIO

TX P16-15:P10-11 1CT:1.41CT±3%
RX P1-2:P7-6 1CT:1CT±3%

OCL (100KHz,0.1Vrms,8mA)

P7-6,P10-11 350µH min

DCR P1-2,P16-15 0.9Ω max

LL P1-2,P16-15 0.4µH max

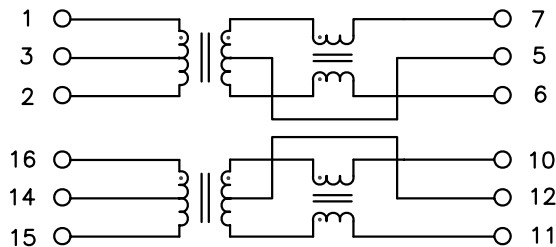
Cw/w 20pF typ

CROSSTALK 0.1-100MHz -40dB typ

CMR 0.1-100MHz -40dB typ

ISOLATION 1,500Vrms

DIMENSIONS: Inch[mm]
CO-PLANARITY: 0.004[0.10]
TOLERANCES: ±0.005 INCH IF NOT SPECIFIED



HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE

HALO/PBL CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE	TITLE	ISOLATION MODULE		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	10/100BASE-TX		DRAWN	PETER LU	5/2/07	A	FIRST ISSUE
	PART NO.	TG22-S141NDRL		CHECKED	LEI KEONG	5/2/07		
	SCALE	NONE	PAGE	1 OF 1	APPROVED	PETER LU	5/2/07	
				FILE	S141NDRL.DWG			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Audio Transformers](#) / [Signal Transformers](#) category:

Click to view products by [Hakko](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CX2041NLT](#) [MGPWT-00449-P](#) [PE-64961](#) [H1302FNLT](#) [H5008FNL](#) [H5012FNL](#) [H5020FNLT](#) [H5077NLT](#) [H5079NLT](#) [H5084FNLT](#)
[B78476A9558A003](#) [1812WBT2-4](#) [1879479-1](#) [HX2260FNL](#) [HX5014FNL](#) [EX2024FNL](#) [FL1066](#) [T1137NLT](#) [T3012NL](#) [PE-65812FNL](#) [PE-65848FNLT](#) [H1174FNL](#) [H1302FNL](#) [H5015FNL](#) [H5019EFNL](#) [H5062FNLT](#) [CX2047LNL](#) [MGPWT-00059-P](#) [MGPWT-00266-P](#) [MGPWT-00278-P](#) [MGPWT-00431-P](#) [TTC-100](#) [TTC-143-H](#) [TTC-5032-1](#) [BX1194WNLT](#) [HX1234NLT](#) [HX5008FNLT](#) [HX5019FNL](#) [HX5084NL](#) [3-1879385-5](#) [TX1263NLT](#) [4-1879391-0](#) [T1142NL](#) [HX6101FNL](#) [HX5084FNL](#) [HX1148NL](#) [HX5020FNLT](#) [HX5014FNLT](#) [T1124NL](#)
[1879732-1](#)