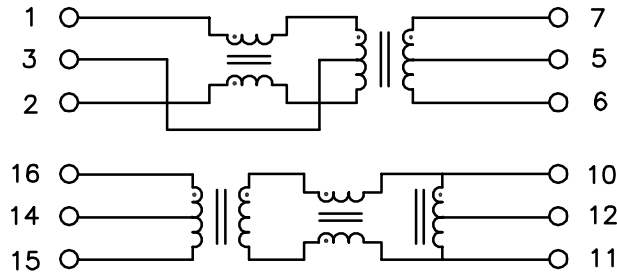


DIMENSIONS : Inch [mm]
CO-PLANARITY : 0.004 [0.10]



PART NO. : TG22-S143NDRL

16PIN SMT ISOLATION MODULE FOR 10/100BASE-TX
IEEE802.3u APPLICATIONS

LEAD-FREE/RoHS COMPLIANT

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

OPERATING TEMPERATURE 0/+70°C

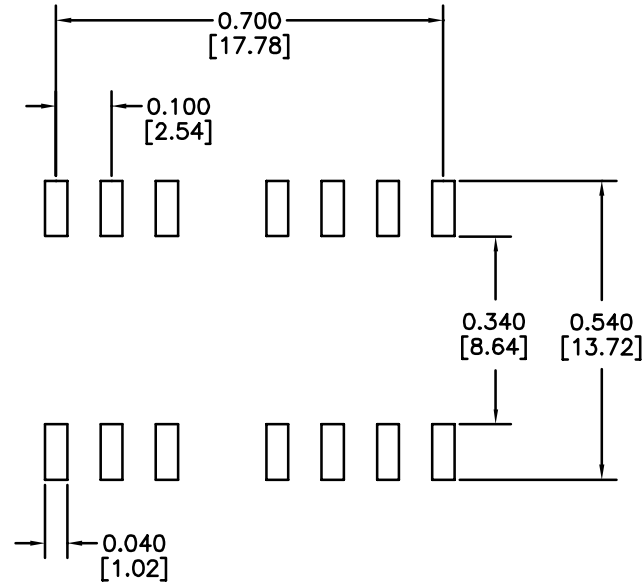
ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

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 P7-6,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

HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE

TITLE	ISOLATION MODULE		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
FOR	FAST ETHERNET		DRAWN	PETER LU	4/28/05	A	
PART NO.	TG22-S143NDRL		CHECKED				
SCALE	NONE	PAGE	1 OF 2	APPROVED			
				FILE	S143NDRL.DWG		



RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS
 DIMENSIONS: Inch [mm]

HALO/PBL	TITLE ISOLATION MODULE		SIGNATURES		DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR FAST ETHERNET		DRAWN PETER LU		4/28/05	A		
	PART NO. TG22-S143NDRL		CHECKED					
	SCALE NONE		PAGE 2 OF 2		APPROVED			
CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE		FILE S143NDRL.DWG						

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А