



PART NO. : TG49-1505NXRL

FOUR-PORT T1/E1 ISOLATION MODULE
RoHS COMPLIANT

COMPATIBLE TO LEAD-FREE SOLDERING PROCESS
CONDITION PER IPC/JEDEC J-STD-020C
UL/EN60950 AND DEMKO RECOGNIZED
EXTENDED OPERATING TEMPERATURE -40/+85°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

URNS RATIO

P1-3:P40-39,P6-8:P35-34, 1CT:2 ±2%
P11-13:P30-29,P16-18:P25-24
P4-5:38-36,P9-10:P33-31, 1:2CT ±2%
P14-15:P28-26,P19-20:P23-21

ACL

P1-3,P4-5,P6-8,P9-10, 1.5mH typ
P11-13,P14-15,P16-18,P19-20

DCR

P1-3,P4-5,P6-8,P9-10, 0.8Ω max
P11-13,P14-15,P16-18,P19-20

LL

P1-3,P4-5,P6-8,P9-10, 0.5μH max
P11-13,P14-15,P16-18,P19-20

Cw/w

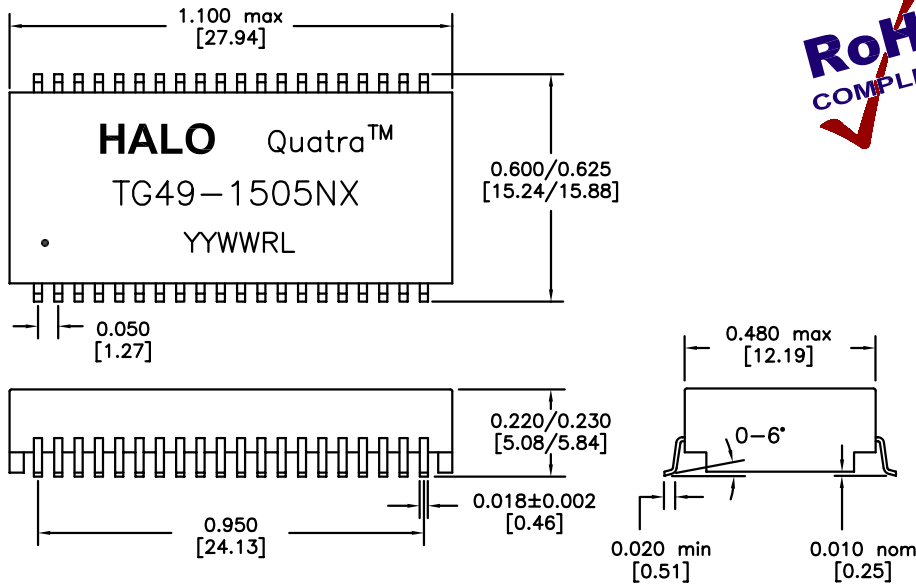
35pF max

CROSSTALK 0.5-5MHz

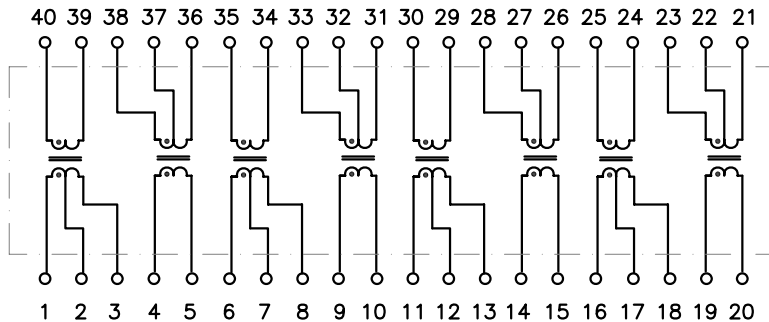
-60dB typ

ISOLATION

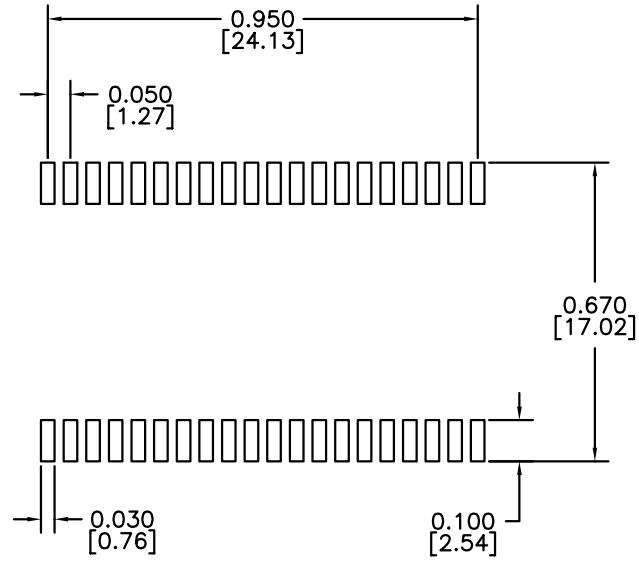
1,500Vrms



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



HALO/PBL	TITLE	ISOLATION MODULE		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE	
	FOR	T1/E1		DRAWN	LI ZHI ZHONG	11/29/05	A	FIRST ISSUE	11/29/05
	PART NO.	TG49-1505NXRL		CHECKED	LEI KEONG	3/23/11	B	PROD. RELEASE	3/23/11
	SCALE	NONE	PAGE	1 OF 2	APPROVED	PETER LU	3/23/11		
CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE				FILE	TG49NXRL.DWG				



RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS
 DIMENSIONS: Inch [mm]

HALO/PBL	TITLE ISOLATION MODULE		SIGNATURES		DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR T1/E1		DRAWN LI ZHI ZHONG		11/29/05	A	FIRST ISSUE	11/29/05
	PART NO. TG49-1505NXRL		CHECKED LEI KEONG		3/23/11	B	PROD. RELEASE	3/23/11
	SCALE NONE		PAGE 2 OF 2		APPROVED PETER LU		3/23/11	
CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE		FILE TG49NXRL.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