

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

749052050

Bezeichnung :

LAN-Übertrager WE-LAN 10G

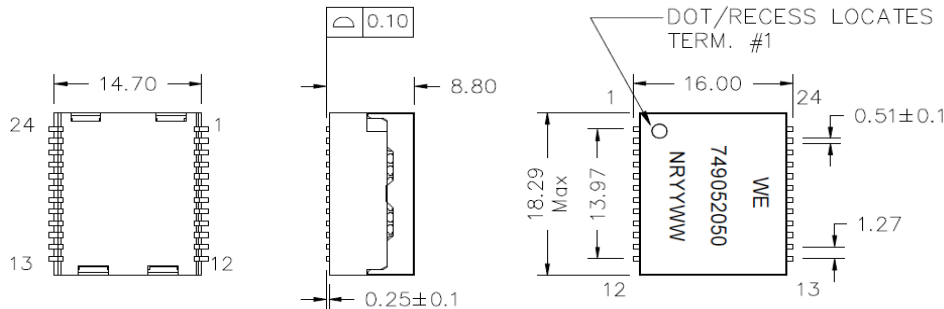
description :

LAN-Transformer WE-LAN 10G



DATUM / DATE : 2015-08-25

A Mechanische Abmessungen / dimensions :

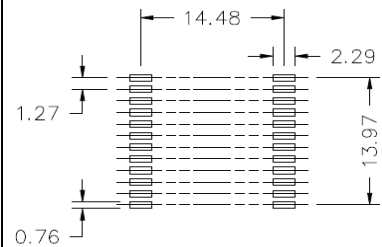


10G BaseT 4PPoE

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	100kHz / 100mV @ 32mA DC-Bias	OCL	180	µH	min.
Übersetzungsverhältnis / Turns ratio	100kHz / 100mV	TR	1:1		±2%
Insertion Loss	100kHz-1MHz	IL	-3,0	dB	max.
	1MHz-250MHz		-1,0		
	250MHz-500MHz		-2,5		
Return Loss	1-40MHz	RL	-20,0	dB	min.
	100MHz		-16,0		
	200MHz		-13,0		
	250MHz		-11,2		
	400MHz		-10,0		
Common to Differential Mode Rejection	1MHz-100MHz	CDMR	-35,0	dB	min.
	100MHz-300MHz		-30,0		
	300MHz-500MHz		-22,0		
	1MHz-100MHz		-35,0		
Common to Common Mode Rejection	100MHz-250MHz	CMRR	-30,0	dB	min.
	250MHz-500MHz		-25,0		
	1MHz-100MHz		-40,0		
Crosstalk	100MHz-500MHz	CT	-30,0	dB	min.

C Lötpad / soldering spec. :



D Prüfgeräte / test equipment :

Agilent E5071C

E Testbedingungen / test conditions :

Luftfeuchtigkeit / Humidity: 33%
Umgebungstemperatur / Temperature: +25°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / Base material: Ferrit / Ferrite
Draht / Wire: 0UEW/Y 180
Kontaktmaterial / Contact plating: Cu-Ni-Sn
Gehäuse / Case: UL94V-0
Verguss / Potting: UL94V-0

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature: 0°C - + 70°C
Hochspannungsprüfung / Hipot test: 1500Vrms 1min.
Feuchteempfindlichkeit: MSL 1 / Humidity class: MSL 1

Freigabe erteilt / general release:

Kunde / customer			
.....	JaB	Revision 05
.....	Mle	Revision 04
.....	MLe	Revision 03
.....	JLiu	Revision 02
.....	JaB	Revision 01
.....	JLiu	Revision 00
.....	Name	Änderung / modification
.....		Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
http://www.we-online.com

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **749052050**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**



DATUM / DATE : 2015-08-25

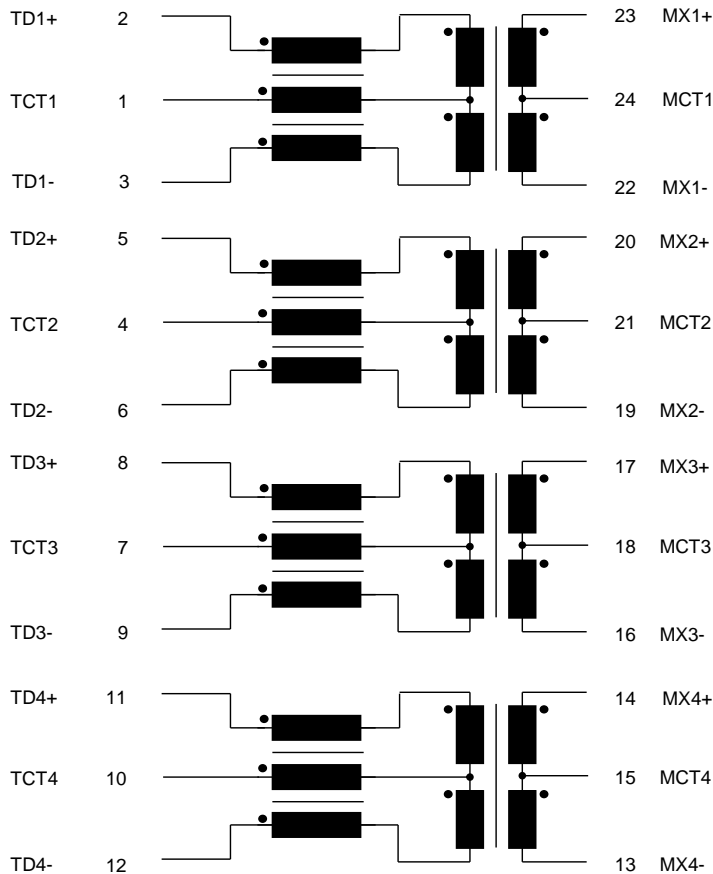
H PoE Eigenschaften :

Designed für Applikationen bis 50W @57VDC
 wenn zwei Kanäle bestromt
 Designed für Applikationen bis 100W @57VDC
 wenn alle vier Kanäle bestromt

H PoE Specifications :

Designed to support applications up to 50W @57VDC
 when using two channels
 Designed to support applications up to 100W @57VDC
 when using four channels

I Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	Würth Elektronik		
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved		
	Name	Änderung / modification	Datum / date

JaB	Revision 05	2015-10-15
Mle	Revision 04	2015-08-25
MLe	Revision 03	2015-05-13
JLiu	Revision 02	2015-04-28
JaB	Revision 01	2015-02-13
JLiu	Revision 00	2014-10-17

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment. Before incorporating this component into any equipment where higher safety and reliability is especially required or if there is the possibility of direct damage or injury to human body, for example in the range of aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc, Würth Elektronik eiSos GmbH must be informed before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **749052050**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**

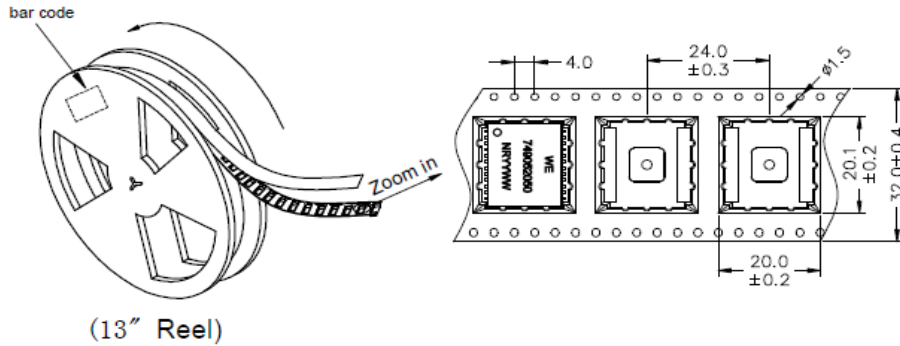


DATUM / DATE : 2015-08-25

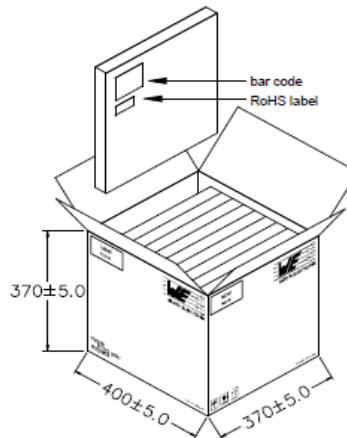
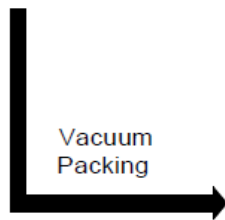
J Rollenspezifikation / tape and reel specification :

Gurtspezifikation / Tape specification:

PACKAGING(Tape & Reel)



(13" Reel)



Outside Carton

PACKING QUANTITY:

290 pcs Finished Goods / Reel

8pcs Reel (2320 pcs Finished Goods) / Carton

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature	Würth Elektronik	Name	Änderung / modification
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date
		JaB	Revision 05	2015-10-15
		Mle	Revision 04	2015-08-25
		MLe	Revision 03	2015-05-13
		JLiu	Revision 02	2015-04-28
		JaB	Revision 01	2015-02-13
		JLiu	Revision 00	2014-10-17

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment. Before incorporating this component into any equipment where higher safety and reliability is especially required or if there is the possibility of direct damage or injury to human body, for example in the range of aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc, Würth Elektronik eiSos GmbH must be informed before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Straße 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>

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