

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

749050018



Bezeichnung :

LAN-Übertrager WE-LAN 10G

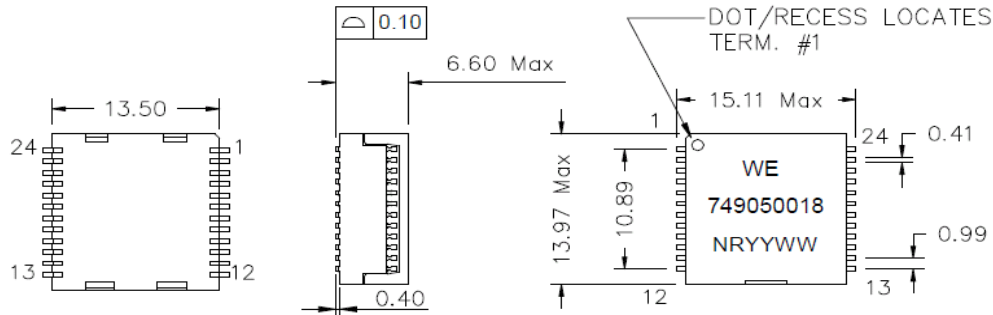
description :

LAN-Transformer WE-LAN 10G

DATUM / DATE : 2015-05-30

A Mechanische Abmessungen / dimensions :

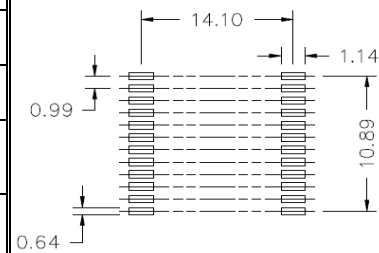
10G BaseT



B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	100kHz / 100mV @ 8mA DC-Bias	OCL	120	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		-3,0		
Return Loss	1-40MHz	RL	-18,0	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		-25,0		
Common to Common Mode Rejection	1MHz-100MHz	CMRR	-35,0	dB	min.
	100MHz-250MHz		-30,0		
	250MHz-500MHz		-25,0		
Crosstalk	1MHz-100MHz	CT	-40,0	dB	min.
	100MHz-500MHz		-30,0		

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 180°C
Kontaktmaterial / Contact plating: Cu-Ni-Sn
Gehäuse / Case: UL94V-0
Verguss / Potting: UL94V-0

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / Operating temperature: -40°C - +85°C
Hochspannungsprüfung / Hipot test: 1500Vrms 1min.
Feuchteempfindlichkeit: MSL 1 / Humidity class: MSL 1
Geeignet für 10Gb BaseT gemäß IEEE 802.3an
Compliant with IEEE 802.3an for 10Gb BaseT

Freigabe erteilt / general release:

Kunde / customer

Datum / date

Unterschrift / signature

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

Name

Änderung / modification

Datum / date

JaB	Revision 02	2016-05-25
JaB	Revision 01	2015-10-20
JLiu	Revision 00	2015-05-30

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 :

749050018

Bezeichnung :

LAN-Übertrager WE-LAN 10G

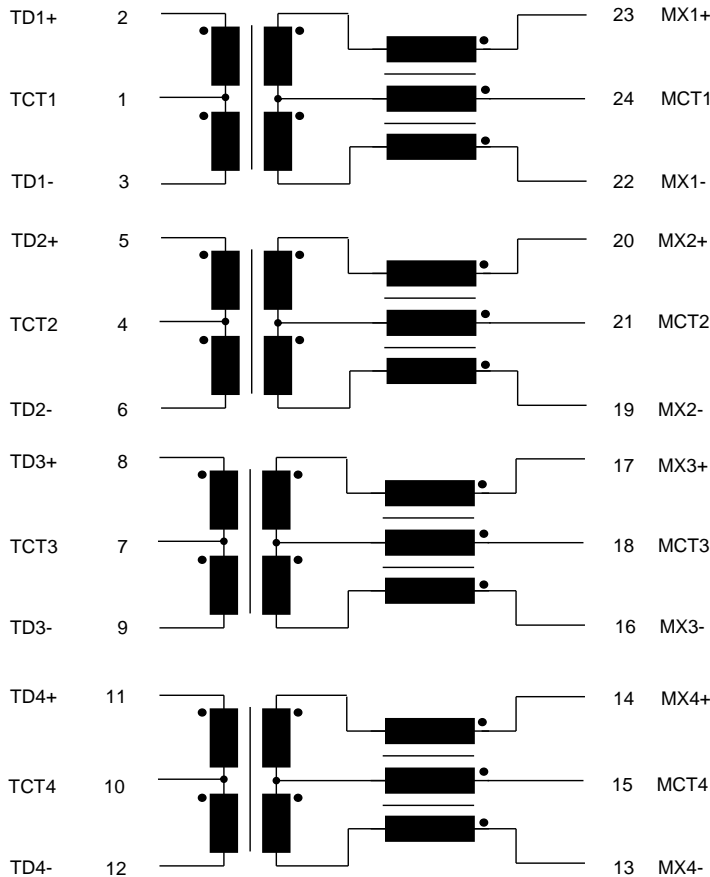
description :

LAN-Transformer WE-LAN 10G



DATUM / DATE : 2015-05-30

H Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik	JaB	Revision 02	2016-05-25
		JaB	Revision 01	2015-10-20
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	JLiu	Revision 00	2015-05-30
		Name	Änderung / modification	Datum / date

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

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 :

749050018



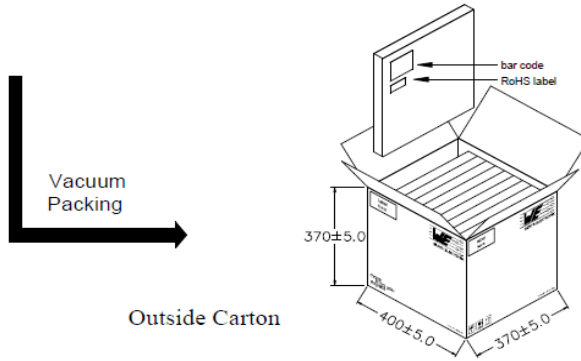
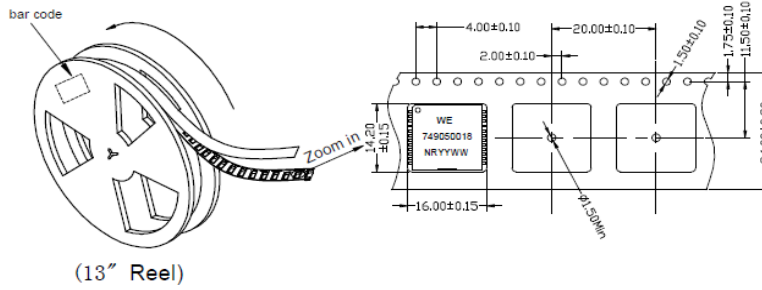
Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-LAN 10G**
 description : **LAN-Transformer WE-LAN 10G**

DATUM / DATE : **2015-05-30**

I Rollenspezifikation / tape and reel specification :

Gurtspezifikation / Tape specification:

PACKAGING(Tape & Reel)



Vacuum Packing

PACKING QUANTITY:
 450pcs Finished Goods / Reel
 10 Reel (4500pcs Finished Goods) / Carton

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	Würth Elektronik	JaB	Revision 02	2016-05-25
.....	JaB	Revision 01	2015-10-20
.....	JLiu	Revision 00	2015-05-30
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date

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

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