

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

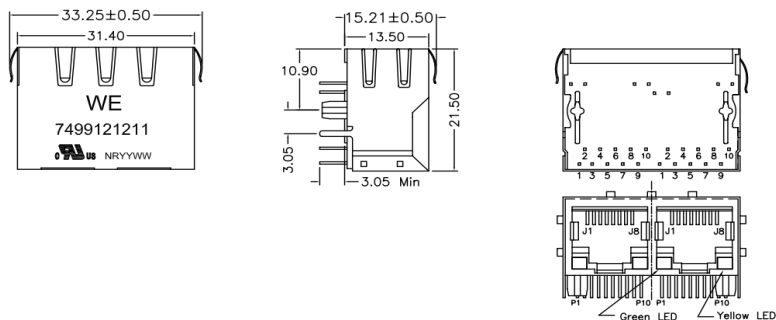
7499121211



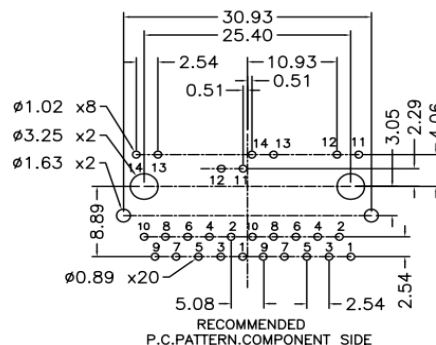
Bezeichnung : LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT
 description : LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT

DATUM / DATE : 2013-01-07

A Mechanische Abmessungen / dimensions :



B Lötpad / soldering spec. :



C Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / Inductance	100kHz / 100mV @ 8mA DC-Bias	OCL	350	µH	min.
Übersetzungsverhältnis / Turns ratio	100kHz / 100mV	TR	1 : 1	Tx	3%
			1 : 1	Rx	
Insertion Loss	1-100MHz	IL	-1,1	dB	max.
Return Loss	1-30MHz @ 100Ω	RL	-16	dB	min.
	40-60MHz @ 100Ω		-13,5		
	80-100MHz @ 100Ω		-10		
Cross Talk	1-10MHz	CMR	-35	dB	min.
	15-60MHz		-26		
	60-100MHz		-24		
Common Mode Rejection	1-60MHz	CT	-35	dB	min.
	60-100MHz		-30		

D Prüfgeräte / test equipment :

HP4395A

E Testbedingungen / test conditions :

Luftfeuchtigkeit / humidity: 33%
 Umgebungstemperatur / temperature: +25°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / base material: Ferrit/ ferrite
 Draht / wire: 4UEW 180°C
 Kontaktmaterial/ contact plating: 100% tin w. nickel underplating
 30µ"gold plating on contact area
 Gehäuse / housing: Thermoplastic UL-94V0
 LED: 1,8-2,8 V/ 20mA
 Shield: 50µ" nickel
 over 0.01" cooper alloy

G Eigenschaften / general specifications :

Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - + 85°C
 Hochspannungsprüfung / Hipot test: 1500Vrms 1min.
 Geeignet für 1000BaseT-Anwendungen gemäß IEEE 802.3ab /
 Compliant with IEEE 802.3ab for 1000BaseT

Freigabe erteilt / general release:

Kunde / customer

Datum / date

Unterschrift / signature

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

Mle	Revision 01	2013-01-07
Mle	Revision 00	2012-11-05
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>

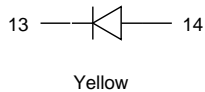
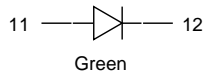
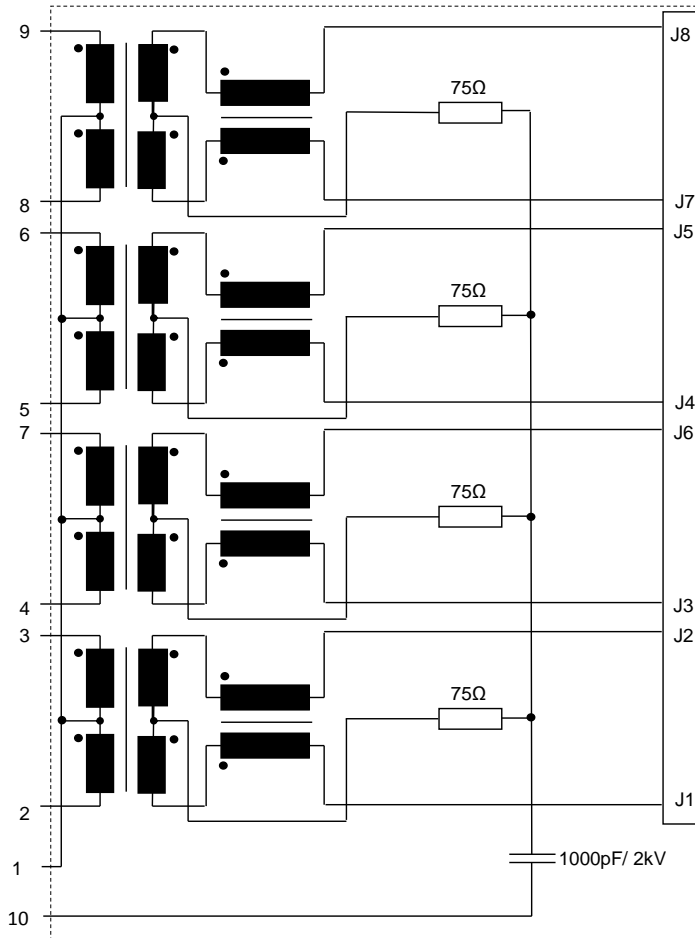
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7499121211**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**



DATUM / DATE : 2013-01-07

H Schaltbild / Schematics :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	Würth Elektronik			
.....	Mle	Revision 01	2013-01-07
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Mle	Revision 00	2012-11-05
		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

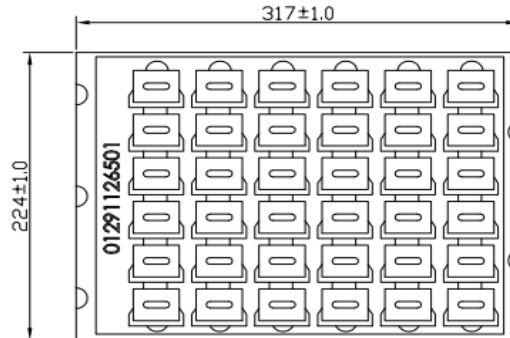
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **7499121211**
 Bezeichnung : **LAN-Übertrager WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**
 description : **LAN-Transformer WE-RJ45LAN 10/100/1000 BaseT**



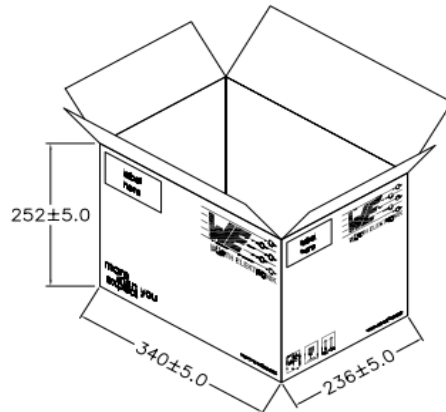
DATUM / DATE : 2013-01-07

I Verpackungsspezifikation / package specification :

Tray



Carton



PACKAGING QUANTITY:

36pcs Finished Goods / Tray

10 Tray (360pcs Finished Goods) / Carton

dimensions in mm

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	Würth Elektronik			
.....	Mle	Revision 01	2013-01-07
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Mle	Revision 00	2012-11-05
		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 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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9