
	<b>TLP388(TPL,E)</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLP388(TPL,E) <b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO <b>Datenblätter:</b>  TLP388(TPL,E).pdf <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	TLP388(TPL,E)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	350V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 4 Leads
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TLP388(TPLECT)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TLP388(TPL,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP388(TPL,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP388(TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TLP388(TPL,E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>TLP3902(TPR,U,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLTR 2.5KV PHVOLT 6-MFSOP	 <b>TLP388(GB-TPR,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO	 <b>TLP388(GB-TPL,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO	 <b>TLP3902(TPL,U,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage PHOTOVOLTAIC; 2.5KV BV; MFSOP6;
 <b>TLP388(D4GB-TL,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO	 <b>TLP3905(E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage PHOTOVOLTAIC; 3.75KV BV; SO6; 12	 <b>TLP388(TPR,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO	 <b>TLP3905(TPL,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage PHOTOVOLTAIC; 3.75KV BV; SO6; 1

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP388(TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage	TLP388(TPL,E Datenblatt	TLP388(TPL,E-Datenblätter	TLP388(TPL,E PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP388(TPL,E
TLP388(TPL,E Electronic	TLP388(TPL,E-Komponenten	TLP388(TPL,E-Verteiler	TLP388(TPL,E-Bild	TLP388(TPL,E-Teil
TLP388(TPL,E Preis	TLP388(TPL,E Hersteller	TLP388(TPL,E Bild	TLP388(TPL,E Aktie	TLP388(TPL,E Inventar
TLP388(TPL,E Neu	TLP388(TPL,E Original	TLP388(TPL,E garantiert	TLP388(TPL,E RFQ	TLP388(TPL,E Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited