

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Image may be representation.
See specs for product details.

TLP388(D4GB-TL,E

Hersteller-Teilenummer:	TLP388(D4GB-TL,E
Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
Teil der Beschreibung:	TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO
Datenblätter:	TLP388(D4GB-TL,E.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TLP388(D4GB-TL,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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 4 Leads
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TLP388(D4GB-TLEDKR
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)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TLP388(D4GB-TL,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP388(D4GB-TL,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP388(D4GB-TL,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(D4GB-TL,E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



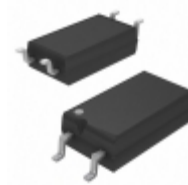
TLP387(TPL,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO



TLP388(GB-TPR,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO



TLP388(D4-TPR,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO



TLP388(D4-TPL,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TLP387(TPR,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO



TLP387(D4-TPR,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO



TLP388(D4GB-TR,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO



TLP388(TPR,E
Toshiba Semiconductor and Storage
TRANSISTOR OPTOCOUPLER HIGH VCEO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP388(D4GB-TL,E Toshiba Semiconductor and Storage	TLP388(D4GB-TL,E Datenblatt	TLP388(D4GB-TL,E-Datenblätter	TLP388(D4GB-TL,E PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP388(D4GB-TL,E
TLP388(D4GB-TL,E Electronic	TLP388(D4GB-TL,E-Komponenten	TLP388(D4GB-TL,E-Verteiler	TLP388(D4GB-TL,E-Bild	TLP388(D4GB-TL,E-Teil
TLP388(D4GB-TL,E Preis	TLP388(D4GB-TL,E Hersteller	TLP388(D4GB-TL,E Bild	TLP388(D4GB-TL,E Aktie	TLP388(D4GB-TL,E Inventar
TLP388(D4GB-TL,E Neu	TLP388(D4GB-TL,E Original	TLP388(D4GB-TL,E garantiert	TLP388(D4GB-TL,E RFQ	TLP388(D4GB-TL,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