

 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>TLP293(BL,E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLP293(BL,E</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER</p> <p>Datenblätter:  TLP293(BL,E.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TLP293(BL,E
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	TLP293(BLE
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 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TLP293(BL,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP293(BL,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP293(BL,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 TLP293(BL,E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLP292-4(V4LATRE Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16</p>	 <p>TLP293(BL-TPLE TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p>TLP293(BLL,E Toshiba Semiconductor and Storage X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER</p>	 <p>TLP292-4GB TOSHIBA TLP292-4GB TOSHIBA</p>
 <p>TLP293(BL-TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO</p>	 <p>TLP292-4(V4LGB,E Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16</p>	 <p>TLP293(BLL-TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO</p>	 <p>TLP293(E Toshiba Semiconductor and Storage X36 PB-F PHOTOCOUPLER SO4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP293(BL,E Toshiba Semiconductor and Storage	TLP293(BL,E Datenblatt	TLP293(BL,E-Datenblätter	TLP293(BL,E PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP293(BL,E
TLP293(BL,E Electronic	TLP293(BL,E-Komponenten	TLP293(BL,E-Verteiler	TLP293(BL,E-Bild	TLP293(BL,E-Teil
TLP293(BL,E Preis	TLP293(BL,E Hersteller	TLP293(BL,E Bild	TLP293(BL,E Aktie	TLP293(BL,E Inventar
TLP293(BL,E Neu	TLP293(BL,E Original	TLP293(BL,E garantiert	TLP293(BL,E RFQ	TLP293(BL,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