
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2 style="color: red;">TLP2601(TP1,F)</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLP2601(TP1,F)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TLP2601(TP1,F).pdf</a> <a href="#">2.TLP2601(TP1,F).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	TLP2601(TP1,F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 30ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

TLP2601(TP1,F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP2601(TP1,F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP2601(TP1,F) 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 TLP2601(TP1,F) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP2531(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLTR 2.5KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>TLP2601(LF1,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage X36 PB-F PHOTOCOUPLER SMD BULK J</p>	 <p><b>TLP260J(TPL,PF)</b> TOSHIBA TLP260J(TPL,PF) TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2601(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>
 <p><b>TLP260G</b> TOSHIBA TLP260G TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2601</b> TOSHIBA TLP2601 TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2601(TP1)</b> TOSHIBA TLP2601(TP1) TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP260J(TPL)</b> TOSHIBA TLP260J(TPL) TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP2601(TP1,F) Toshiba Semiconductor and Storage	TLP2601(TP1,F) Datenblatt	TLP2601(TP1,F)-Datenblätter	TLP2601(TP1,F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP2601(TP1,F)
TLP2601(TP1,F) Electronic	TLP2601(TP1,F)-Komponenten	TLP2601(TP1,F)-Verteiler	TLP2601(TP1,F)-Bild	TLP2601(TP1,F)-Teil
TLP2601(TP1,F) Preis	TLP2601(TP1,F) Hersteller	TLP2601(TP1,F) Bild	TLP2601(TP1,F) Aktie	TLP2601(TP1,F) Inventar
TLP2601(TP1,F) Neu	TLP2601(TP1,F) Original	TLP2601(TP1,F) garantiert	TLP2601(TP1,F) RFQ	TLP2601(TP1,F) Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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