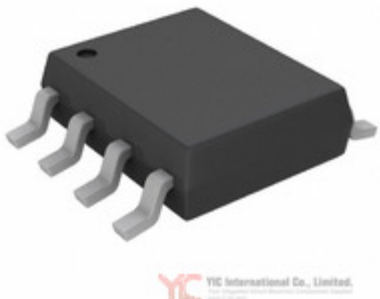

	<h2>TLP2161(TP,F)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TLP2161(TP,F)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TLP2161(TP,F).pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TLP2161(TP,F)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3ns, 3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	80ns, 80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

TLP2161(TP,F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP2161(TP,F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP2161(TP,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 TLP2161(TP,F) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP2160</b> TOSHIBA TLP2160 TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2161(TP.F)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p><b>TLP2161(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>TLP2160(TP,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>TLP2166A(TP,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>TLP2166A</b> TOSHIBA TLP2166A TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2168</b> TOS TLP2168 TOS</p>	 <p><b>TLP2161</b> TOSHIBA TLP2161 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TLP2161(TP,F) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) Datenblatt</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F)-Datenblätter</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TLP2161(TP,F)</a>
<a href="#">TLP2161(TP,F) Electronic</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F)-Komponenten</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F)-Verteiler</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F)-Bild</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F)-Teil</a>
<a href="#">TLP2161(TP,F) Preis</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) Hersteller</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) Bild</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) Aktie</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) Inventar</a>
<a href="#">TLP2161(TP,F) Neu</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) Original</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) garantiert</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) RFQ</a>	<a href="#">TLP2161(TP,F) Online bestellen</a>

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