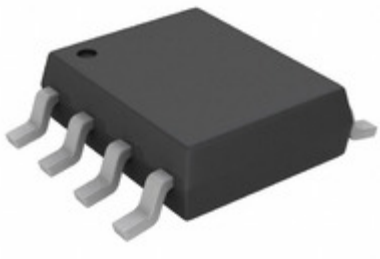
	<h2 style="color: red;">TLP2160(F)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLP2160(F)
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TLP2160(F).pdf</a> <a href="#">2.TLP2160(F).pdf</a>
	<b>RoHs 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>		








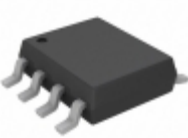
### Spezifikationen

Teilenummer	TLP2160(F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 15ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tube
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	20MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

TLP2160(F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP2160(F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP2160(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 TLP2160(F) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP2161(TP,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>TLP2161(TP,F)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p><b>TLP2118</b> TOSHIBA TLP2118 TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2116(TP,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>TLP2160</b> TOSHIBA TLP2160 TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2160(TP,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>TLP2116(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>TLP2161(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP2160(F) Toshiba Semiconductor and Storage	TLP2160(F) Datenblatt	TLP2160(F)-Datenblätter	TLP2160(F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP2160(F)
TLP2160(F) Electronic	TLP2160(F)-Komponenten	TLP2160(F)-Verteiler	TLP2160(F)-Bild	TLP2160(F)-Teil
TLP2160(F) Preis	TLP2160(F) Hersteller	TLP2160(F) Bild	TLP2160(F) Aktie	TLP2160(F) Inventar
TLP2160(F) Neu	TLP2160(F) Original	TLP2160(F) garantiert	TLP2160(F) RFQ	TLP2160(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