
	<h2 style="color: red;">TLP731(D4-GR,F)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLP731(D4-GR,F)
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TLP731(D4-GR,F).pdf</a> <a href="#">2.TLP731(D4-GR,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	TLP731(D4-GR,F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TLP731(D4-GR,F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP731(D4-GR,F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP731(D4-GR,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 TLP731(D4-GR,F) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP732(D4)-F</b> Toshiba TLP732(D4)-F Toshiba</p>	 <p><b>TLP725</b> Tripp Lite SURGE SUPPRESSOR 7 OUT 25'</p>	 <p><b>TLP722</b> TOSH TOSH SOP4</p>	 <p><b>TLP731(D4-GR-LF2)-F</b> Toshiba TLP731(D4-GR-LF2)-F Toshiba</p>
 <p><b>TLP732</b> TOS TLP732 TOS</p>	 <p><b>TLP722(D4-MAT1-TP1)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-5.2</p>	 <p><b>TLP731</b> TOSHIBA TLP731 TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP731(D4-GR)-F</b> Toshiba TLP731(D4-GR)-F Toshiba</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP731(D4-GR,F) Toshiba Semiconductor and Storage	TLP731(D4-GR,F) Datenblatt	TLP731(D4-GR,F)-Datenblätter	TLP731(D4-GR,F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP731(D4-GR,F)
TLP731(D4-GR,F) Electronic	TLP731(D4-GR,F)-Komponenten	TLP731(D4-GR,F)-Verteiler	TLP731(D4-GR,F)-Bild	TLP731(D4-GR,F)-Teil
TLP731(D4-GR,F) Preis	TLP731(D4-GR,F) Hersteller	TLP731(D4-GR,F) Bild	TLP731(D4-GR,F) Aktie	TLP731(D4-GR,F) Inventar
TLP731(D4-GR,F) Neu	TLP731(D4-GR,F) Original	TLP731(D4-GR,F) garantiert	TLP731(D4-GR,F) RFQ	TLP731(D4-GR,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