

	<h2 style="color: #E67E22;">TLP2309(TPL,E)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLP2309(TPL,E)
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TLP2309(TPL,E).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









### Spezifikationen

Teilenummer	TLP2309(TPL,E)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 1µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SO, 5 Lead
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width) 5 Leads
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

TLP2309(TPL,E) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP2309(TPL,E)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP2309(TPL,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 TLP2309(TPL,E) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP2309(TPL,E)</b> TOSHIBA TLP2309(TPL,E TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2309(TPLE(T</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p><b>TLP2309(TPL.E(T</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-5</p>	 <p><b>TLP2309(TPL</b> TOS TOS SOP-5</p>
 <p><b>TLP2309(TPR,E</b> Toshiba Semiconductor and Storage X36 PB-F HIGH SPEED LOGIC OUTPUT</p>	 <p><b>TLP2303(V4-TPRE)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP5</p>	 <p><b>TLP2309(E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD</p>	 <p><b>TLP2309(TPL,E(T</b> TOSHIBA TLP2309(TPL,E(T TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP2309(TPL,E) Toshiba Semiconductor and Storage	TLP2309(TPL,E) Datenblatt	TLP2309(TPL,E)-Datenblätter	TLP2309(TPL,E) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP2309(TPL,E)
TLP2309(TPL,E) Electronic	TLP2309(TPL,E)-Komponenten	TLP2309(TPL,E)-Verteiler	TLP2309(TPL,E)-Bild	TLP2309(TPL,E)-Teil
TLP2309(TPL,E) Preis	TLP2309(TPL,E) Hersteller	TLP2309(TPL,E) Bild	TLP2309(TPL,E) Aktie	TLP2309(TPL,E) Inventar
TLP2309(TPL,E) Neu	TLP2309(TPL,E) Original	TLP2309(TPL,E) garantiert	TLP2309(TPL,E) RFQ	TLP2309(TPL,E) 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