


	<h2 style="color: #E67E22;">TLP109(IGM-TPR,E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TLP109(IGM-TPR,E
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD
Datenblätter:	 TLP109(IGM-TPR,E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TLP109(IGM-TPR,E
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.64V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 450ns
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
Andere Namen	TLP109(IGM-TPR,E(O
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	25% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	75% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

TLP109(IGM-TPR,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP109(IGM-TPR,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP109(IGM-TPR,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 TLP109(IGM-TPR,E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLP109(IGM,E Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD</p>	 <p>TLP109(TPL,E(O TOS TOS SOP-5</p>	 <p>TLP109(IGM-TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD</p>	 <p>TLP109(TPL,E(T TOSHIBA TLP109(TPL,E(T TOSHIBA</p>
 <p>TLP109(TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD</p>	 <p>TLP109(E) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD</p>	 <p>TLP109((TPL,E TOSHIBA TLP109((TPL,E TOSHIBA</p>	 <p>TLP109(IGM-TPR,E) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP109(IGM-TPR,E Toshiba Semiconductor and Storage	TLP109(IGM-TPR,E Datenblatt	TLP109(IGM-TPR,E-Datenblätter	TLP109(IGM-TPR,E PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP109(IGM-TPR,E
TLP109(IGM-TPR,E Electronic	TLP109(IGM-TPR,E-Komponenten	TLP109(IGM-TPR,E-Verteiler	TLP109(IGM-TPR,E-Bild	TLP109(IGM-TPR,E-Teil
TLP109(IGM-TPR,E Preis	TLP109(IGM-TPR,E Hersteller	TLP109(IGM-TPR,E Bild	TLP109(IGM-TPR,E Aktie	TLP109(IGM-TPR,E Inventar
TLP109(IGM-TPR,E Neu	TLP109(IGM-TPR,E Original	TLP109(IGM-TPR,E garantiert	TLP109(IGM-TPR,E RFQ	TLP109(IGM-TPR,E Online bestellen

Contact us: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