

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

TLP109(V4,E

Teilenummer: **TLP109(V4,E**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: TLP109(V4,E.pdf

Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	TLP109(V4,E	Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TLP109(V4,E.pdf		
Spannung - Ausgabe (max)	20V	Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.64V	VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	800ns, 800ns (Max)	Supplier Device-Gehäuse	6-SO, 5 Lead
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width), 5 Leads
Ausgabotyp	Transistor	Andere Namen	TLP109(V4,E(TLP109(V4,E(T TLP109(V4E TLP109V4E
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 6-SO, 5 Lead	Gleichstrom-Übertragsverhältnis (min)	20% @ 16mA
Stromübertragsverhältnis (max)	-	Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA		

Verwandte Produkte

<p>TLP109(TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD Herunterladen: TLP109(TPL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP109(IGM-TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD Herunterladen: TLP109(IGM-TPL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP117(F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PSH PULL 6MFSOP-5 Herunterladen: TLP117(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP10CA Hersteller: Littelfuse Inc. Beschreibung: HI-REL TVS AXL HP TLP10 BI</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP109(TPR,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD Herunterladen: TLP109(TPR,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP116A(TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL SO6-5 Herunterladen: TLP116A(TPL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP109(E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD Herunterladen: TLP109(E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP109(IGM,E) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD Herunterladen: TLP109(IGM,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP109(IGM-TPR,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD Herunterladen: TLP109(IGM-TPR,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP116A(E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL SO6-5 Herunterladen: TLP116A(E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP109(V4-TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD Herunterladen: TLP109(V4-TPL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP10A Hersteller: Littelfuse Inc. Beschreibung: HI-REL TVS AXL HP TLP10 UNI</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Toshiba Semiconductor and Storage TLP109(V4,E
- TLP109(V4,E Preis
- TLP109(V4,E PDF-Datenblatt
- TLP109(V4,E Aktie
- Toshiba Semiconductor and Storage TLP109(V4,E
- Toshiba Semiconductor and Storage TLP109(V4,E
- TLP109(V4,E-Verteiler
- TLP109(V4,E Bilder
- TLP109(V4,E Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TLP109(V4,E
- Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant
- Toshiba TLP109(V4,E
- TLP109(V4,E Lieferant
- TLP109(V4,E-Bild
- TLP109(V4,E-Datenblatt
- Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TLP109(V4,E
- Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler