



TLP557(F)

Artikelnummer: **TLP557(F)**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS INVERTER 8DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: TLP557(F).pdf

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

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	TLP557(F)	Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS INVERTER 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TLP557(F).pdf		
Spannungsversorgung	5 V ~ 13 V	Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V	Art	Power Transistor Driver
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP	Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns	Ausbreitungsverzögerung tPLH / tPHL (Max)	5µs, 5µs
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	TLP557F	Betriebstemperatur	-30°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Power Transistor Driver 2500Vrms 1 Channel 8-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	320mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	2kV/µs	Zulassungen	UR

relevante Produkte

<p>TLP5701(D4,E) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F DRIVER COUPLER 0.6A SO6 Herunterladen: TLP5701(D4,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP525G-2(F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 8DIP Herunterladen: TLP525G-2(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP559(IGM,F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 8-DIP Herunterladen: TLP559(IGM,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP548J(TP1,F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: PHOTOTHYRISTOR LOW TRIGGER LED Herunterladen: TLP548J(TP1,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP559(F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 8-DIP Herunterladen: TLP559(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP550(F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 8-DIP Herunterladen: TLP550(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP5701(E) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F DRIVER COUPLER 0.6A SO6 Herunterladen: TLP5701(E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP525GF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 4DIP Herunterladen: TLP525GF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP558(F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRI-STATE 8DIP Herunterladen: TLP558(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP521XGB Hersteller: Isocom Components Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 1CH TRANS 4DIP Herunterladen: TLP521XGB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP555(F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRI-STATE 8DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP5701(D4-TP,E) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F DRIVER COUPLER 0.6A SO6 Herunterladen: TLP5701(D4-TP,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- | | | |
|---|---|--|
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP557(F) | TLP557(F)-Verteiler | TLP557(F) Lieferant |
| TLP557(F) Preis | TLP557(F) Bilder | TLP557(F)-Bild |
| TLP557(F) PDF-Datenblatt | TLP557(F) Datenblatt herunterladen | TLP557(F)-Datenblatt |
| TLP557(F) Aktie | Kaufen Sie TLP557(F) | Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TLP557(F) |
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP557(F) | Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant | Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler |
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP557(F) | Toshiba TLP557(F) | |