

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

TLP182(Y-TPL,E

Teilenummer: TLP182(Y-TPL,E
 Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage
 Produktbeschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD
 Datenblätter: [PDF TLP182\(Y-TPL,E.pdf](#)
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Storage

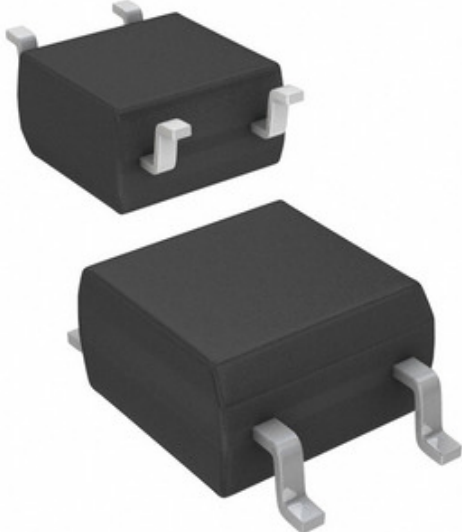


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von TLP182(Y-TPL,E

TEILENUMMER	TLP182(Y-TPL,E
HERSTELLER	Toshiba Semiconductor and Storage
BESCHREIBUNG	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF TLP182(Y-TPL,E.pdf
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	80V
SPANNUNG - ISOLATION	3750Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.25V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	300mV
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	3µs, 3µs
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-SO, 4 Lead
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	2µs, 3µs
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width), 4 Leads
AUSGABETYP	Transistor
ANDERE NAMEN	TLP182(Y-TPL,E(T TLP182(Y-TPLE(TTR TLP182(Y-TPLE(TTR-ND TLP182(Y-TPLETR TLP182YTPLE TLP182YTPLET
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	AC, DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 6-SO, 4 Lead
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	50% @ 5mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	150% @ 5mA
STROM - AUSGANG / KANAL	50mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	50mA

Verwandte Tags

Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(Y-TPL,E	TLP182(Y-TPL,E-Verteiler	TLP182(Y-TPL,E Lieferant
TLP182(Y-TPL,E Preis	TLP182(Y-TPL,E Bilder	TLP182(Y-TPL,E-Bild
TLP182(Y-TPL,E PDF-Datenblatt	TLP182(Y-TPL,E Datenblatt herunterladen	TLP182(Y-TPL,E-Datenblatt
TLP182(Y-TPL,E Aktie	Kaufen Sie TLP182(Y-TPL,E	Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(Y-TPL,E
Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(Y-TPL,E	Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant	Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler
Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(Y-TPL,E	Toshiba TLP182(Y-TPL,E	

Verwandte Produkte

 TLP183(BL-TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Auf Lager: Out stock RFQ	 TLP182(GB,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Auf Lager: Out stock RFQ
 TLP182(GR,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Auf Lager: Out stock RFQ	 TLP182(GB-TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Auf Lager: Out stock RFQ
 TLP183(E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Auf Lager: Out stock RFQ	 TLP183(GB,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Auf Lager: Out stock RFQ
 TLP183(BLL-TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Auf Lager: Out stock RFQ	 TLP183(BLL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Auf Lager: Out stock RFQ
 TLP182(TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Auf Lager: Out stock RFQ	 TLP182(Y,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Auf Lager: Out stock RFQ
 TLP183(BL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Auf Lager: Out stock RFQ	 TLP182(GR-TPL,E Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Auf Lager: Out stock RFQ