



Toshiba Semiconductor and

TLP291(V4GBTP,SE)

Numero di parte:

TLP291(V4GBTP,SE)

Costruttore / Marca:

Toshiba Semiconductor and Storage

Descrizione del prodotto

X36 PB-F TRANSISTOR COUPLER SO4

Schede tecniche:

 TLP291(V4GBTP,SE).pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Storage



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di TLP291(V4GBTP,SE)

NUMERO DI PARTE	TLP291(V4GBTP,SE)
FABBRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIZIONE	X36 PB-F TRANSISTOR COUPLER SO4
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TLP291(V4GBTP,SE).pdf
TENSIONE - USCITA (MAX)	80V
TENSIONE - ISOLAMENTO	3750Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.25V
VCE SATURAZIONE (MAX)	300mV
ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (TYP)	3µs, 3µs
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	2µs, 3µs
TIPO DI USCITA	Transistor
ALTRI NOMI	TLP291(V4GBTPSE)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 110°C
NUMERO DI CANALI	1
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MIN)	100% @ 5mA
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MAX)	600% @ 5mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	50mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA

Tag correlati

Toshiba Semiconductor and Storage TLP291(V4GBTP,SE)	Distributore TLP291(V4GBTP,SE)	TLP291(V4GBTP,SE) Fornitore
TLP291(V4GBTP,SE) Prezzo	Immagini TLP291(V4GBTP,SE)	Immagine TLP291(V4GBTP,SE)
TLP291(V4GBTP,SE) PDF Scheda dati	TLP291(V4GBTP,SE) Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TLP291(V4GBTP,SE)
Stock TLP291(V4GBTP,SE)	Acquista TLP291(V4GBTP,SE)	Acquista Toshiba Semiconductor and Storage TLP291(V4GBTP,SE)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP291(V4GBTP,SE)	Toshiba Semiconductor and Storage Fornitore	Distributore Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TLP291(V4GBTP,SE)	Toshiba TLP291(V4GBTP,SE)	

prodotti correlati

 <p>TLP291(V4GRTP,SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: TRANSISTOR OPTOCOUPLER; DC INPUT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP291(TP,E) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP291(Y-TP,SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP291-4(TP,E) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH TRANS 16-SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP291(GRH,SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: X36 PB-F TRANSISTOR COUPLER DC I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP291-4(GB,E) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH TRANS 16-SO disponibile: 817 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP291(TP,SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO disponibile: 174 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP291(GRL-TP,SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP291(GRH-TP,SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP291(SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: X36 PB-F PHOTOCOUPLER SO4 BULK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP291(YH-TP,SE) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP291-4(GB-TP,E) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH TRANS 16-SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>