



TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

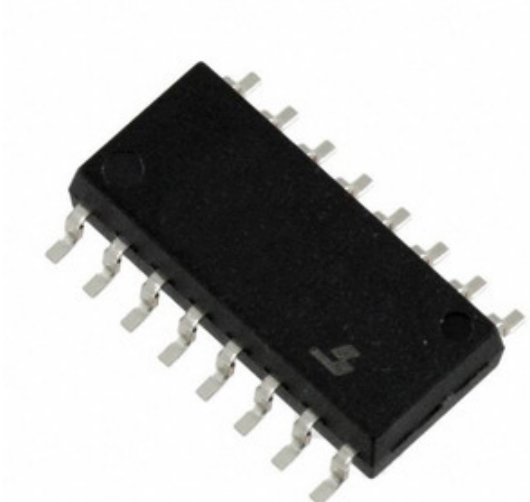
Toshiba Semiconductor and Storage

TLP293-4(E)

Delenummer:	TLP293-4(E)
Produsent / Merke:	Toshiba Semiconductor and Storage
Produktbeskrivelse	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16
Dataark:	 TLP293-4(E).pdf
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Lagerbetingelse	71423 pcs stock
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Storage



Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.













Spesifikasjoner av TLP293-4(E)

DELENUMMER	TLP293-4(E)
PRODUSENT	Toshiba Semiconductor and Storage
BESKRIVELSE	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
ANTALL TILGJENGELIGE	71423 pcs
DATAARK	 TLP293-4(E).pdf
SPENNING - UTGANG (MAKS)	80V
SPENNING - ISOLASJON	3750Vrms
SPENNING - VIDERESEND (VF) (TYP)	1.25V
VCE METNING (MAKS)	300mV
SLÅ PÅ / SLÅ AV TID (TYPE)	3µs, 3µs
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	16-SO
SERIE	-
RISE / FALL TIME (TYP)	2µs, 3µs
EMBALLASJE	Tube
PAKKE / TILFELLE	16-SOIC (0.179", 4.55mm Width)
UTGANGSTYPE	Transistor
ANDRE NAVN	TLP293-4(E)(T
DRIFTSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
ANTALL KANALER	4
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
VANNFØLSOMHETSNIIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INNGANGSTYPE	DC
DETALJERT BESKRIVELSE	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 4 Channel 16-SO
NÅVÆRENDE OVERFØRINGSFORHOLD (MIN)	50% @ 5mA
NÅVÆRENDE OVERFØRINGSFORHOLD (MAKS)	600% @ 5mA
STRØM - UTGANG / KANAL	50mA
GJELDENDE - DC FORWARD (HVIS) (MAKS)	50mA

Beslektede etiketter

Toshiba Semiconductor and Storage TLP293-4(E)	TLP293-4(E)-distributør	TLP293-4(E) Leverandør
TLP293-4(E) pris	TLP293-4(E) Pictures	TLP293-4(E) Image
TLP293-4(E) PDF Dataark	TLP293-4(E) Last ned dataark	TLP293-4(E) datablad
TLP293-4(E) lager	Kjøp TLP293-4(E)	Kjøp Toshiba Semiconductor and Storage TLP293-4(E)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP293-4(E)	Toshiba Semiconductor and Storage Leverandør	Toshiba Semiconductor and Storage-distributør
Toshiba Semiconductor and Storage TLP293-4(E)	Toshiba TLP293-4(E)	

Relaterte produkter

 <p>TLP293(Y-TPL,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO På lager: 544209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP293-4(GB,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 78835 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP293-4(LA,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 75700 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP293-4(GB-TP,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 54344 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP293-4(LA-TR,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 228397 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP293-4(GBTPE) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 200453 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP293-4(4LGBTPE) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 55636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP293-4(LA-TP,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 183652 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP293(TPL,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO På lager: 659120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP293(GRL-TPL,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO På lager: 550933 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP293(YH-TPL,E) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO På lager: 508822 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP293-4(4LGBTRE) produsenter: Toshiba Semiconductor and Storage Beskrivelse: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SO16 På lager: 207330 pcs</p> <p>RFQ</p>