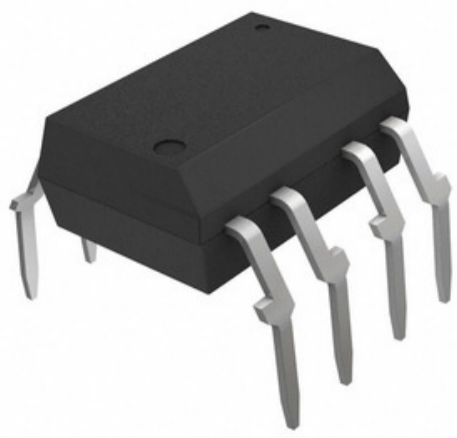


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

TLP525G-2(F)

Cikkszám: **TLP525G-2(F)**
termékleírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 8DIP
RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlapokat: TLP525G-2(F).pdf

Gyártó / Márka: Toshiba Semiconductor and Storage
Innen szállítva: Hong Kong
Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	TLP525G-2(F)	Gyártó	Toshiba Semiconductor and Storage
Leírás	OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 8DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	TLP525G-2(F).pdf		
Zero Crossing Circuit	No	Feszültség - kikapcsolt állapot	400V
Feszültség - Izolálás	2500Vrms	Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.15V
Kapcsolja be az időt	-	Szállító eszközcsoomag	8-DIP
Statikus dV / dt (Min)	200V/μs	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Kimeneti típus	Triac	Más nevek	TLP525G-2 (F) TLP525G-2F TLP525G2F
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 100°C	Csatornák száma	2
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Optoisolator Triac Output 2500Vrms 2 Channel 8-DIP
Áram - Állapot (It (RMS)) (Max)	80mA	Áram - LED indító (If) (Max)	10mA
Jelenlegi - Hold (Ih)	200μA (Typ)	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	50mA
Engedélyek	UR		

Kapcsolódó termékek

 TLP555(F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 2.5KV TRI-STATE 8DIP RFQ	 TLP5214A(D4-TP,E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOCOUPLER IGBT 4A 110C OPR TEM Letöltés: TLP5214A(D4-TP,E).pdf RFQ
 TLP558(F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 2.5KV TRI-STATE 8DIP Letöltés: TLP558(F).pdf RFQ	 TLP525GF Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 4DIP Letöltés: TLP525GF.pdf RFQ
 TLP5214(E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOCOUPLER IGBT; 4A; 110C OPER Letöltés: TLP5214(E).pdf RFQ	 TLP557(F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 2.5KV TRANS INVERTER 8DIP Letöltés: TLP557(F).pdf RFQ
 TLP548J(TP1,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: PHOTOTHYRISTOR LOW TRIGGER LED Letöltés: TLP548J(TP1,F).pdf RFQ	 TLP5214(TP,E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 16SO Letöltés: TLP5214(TP,E).pdf RFQ
 TLP550(F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 8-DIP Letöltés: TLP550(F).pdf RFQ	 TLP521X Gyártók: Isocom Components Leírás: OPTOISO 5.3KV TRANS 4DIP Letöltés: TLP521X.pdf RFQ
 TLP5214A(TP,E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOCOUPLER IGBT 4A 110C OPR TEM Letöltés: TLP5214A(TP,E).pdf RFQ	 TLP521XGB Gyártók: Isocom Components Leírás: OPTOISO 5.3KV 1CH TRANS 4DIP Letöltés: TLP521XGB.pdf RFQ

Kapcsolódó címkék

Toshiba Semiconductor and Storage TLP525G-2(F)
TLP525G-2(F) Ár
TLP525G-2(F) PDF adatlap
TLP525G-2(F) készlet
Toshiba Semiconductor and Storage TLP525G-2(F)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP525G-2(F)

TLP525G-2(F) forgalmazó
TLP525G-2(F) képek
TLP525G-2(F) Töltse le az adatlapot
Vásároljon TLP525G-2(F)-et
Toshiba Semiconductor and Storage beszállító
Toshiba TLP525G-2(F)

TLP525G-2(F) beszállító
TLP525G-2(F) kép
TLP525G-2(F) adatlap
Vásároljon Toshiba Semiconductor and Storage TLP525G-2(F)
Toshiba Semiconductor and Storage Forgalmazó