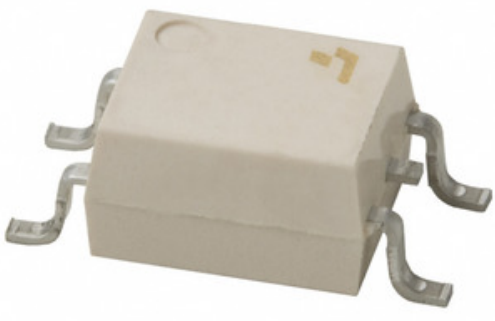


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



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

TLP160G(TPR,U,F)

Cikkszám: **TLP160G(TPR,U,F)**
 termékleírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: TLP160G(TPR,U,F).pdf

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

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	TLP160G(TPR,U,F)	Gyártó	Toshiba Semiconductor and Storage
Leírás	OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	TLP160G(TPR,U,F).pdf		
Zero Crossing Circuit	No	Feszültség - kikapcsolt állapot	400V
Feszültség - Izolálás	2500Vrms	Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.15V
Kapcsolja be az időt	30µs	Szállító eszközcsoomag	6-MFSOP, 4 Lead
Statikus dV / dt (Min)	200V/µs	Sorozat	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 4 Leads
Kimeneti típus	Triac	Más nevek	TLP160G (TPR,U,F) TLP160GFTR TLP160GTPRUF
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 100°C	Csatornák száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Optoisolator Triac Output 2500Vrms 1 Channel 6-MFSOP, 4 Lead
Áram - Állapot (It (RMS)) (Max)	70mA	Áram - LED indító (Ift) (Max)	10mA
Jelenlegi - Hold (Ih)	600µA (Typ)	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	50mA
Engedélyek	UR		

Kapcsolódó termékek

<p>TLP155E(E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 6SO-5 Letöltés: TLP155E(E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP15A Gyártók: Littelfuse Inc. Leírás: HI-REL TVS AXL HP TLP15 UNI</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP155E(TPL,E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 6SO-5 Letöltés: TLP155E(TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP161G(TPR,U,C,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP Letöltés: TLP161G(TPR,U,C,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP160J(TPR,U,C,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP Letöltés: TLP160J(TPR,U,C,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP160J(U,C,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP Letöltés: TLP160J(U,C,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP15CA Gyártók: Littelfuse Inc. Leírás: HI-REL TVS AXL HP TLP15 BI</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP152(E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: X36 PB-F PHOTOCOUPLER IGBT/MOSFE Letöltés: TLP152(E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP152(TPL,E) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 6SO-5 Letöltés: TLP152(TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP161G(U,C,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP Letöltés: TLP161G(U,C,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TLP161J(TPR,U,C,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP Letöltés: TLP161J(TPR,U,C,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP160G(U,F) Gyártók: Toshiba Semiconductor and Storage Leírás: OPTOISOLATOR 2.5KV TRIAC 6MFSOP Letöltés: TLP160G(U,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Toshiba Semiconductor and Storage TLP160G(TPR,U,F)
 TLP160G(TPR,U,F) Ár
 TLP160G(TPR,U,F) PDF adatlap
 TLP160G(TPR,U,F) készlet
 Toshiba Semiconductor and Storage TLP160G(TPR,U,F)
 Toshiba Semiconductor and Storage TLP160G(TPR,U,F)

TLP160G(TPR,U,F) forgalmazó
 TLP160G(TPR,U,F) képek
 TLP160G(TPR,U,F) Töltse le az adatlapot
 Vásároljon TLP160G(TPR,U,F)-et
 Toshiba Semiconductor and Storage beszállító
 Toshiba TLP160G(TPR,U,F)

TLP160G(TPR,U,F) beszállító
 TLP160G(TPR,U,F) kép
 TLP160G(TPR,U,F) adatlap
 Vásároljon Toshiba Semiconductor and Storage TLP160G(TPR,U,F)
 Toshiba Semiconductor and Storage Forgalmazó