

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Image may be representation.  
See specs for product details.

## TLP104(V4-TPL,E

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLP104(V4-TPL,E
<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6
<b>Datenblätter:</b>	TLP104(V4-TPL,E.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TLP104(V4-TPL,E
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.61V
Supplier Device-Gehäuse	6-SO, 5 Lead
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	550ns, 400ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width) 5 Leads
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	1Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

TLP104(V4-TPL,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP104(V4-TPL,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP104(V4-TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TLP104(V4-TPL,E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLP105</b> TOSHIBA TLP105 TOSHIBA</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLP104(V4-TPL,E)</b> TOSHIBA TLP104(V4-TPL,E) TOSHIBA</p>	<p><b>TLP105(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV PSH PULL 6MFSOP-5</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLP104(V4-TPL,E(T</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-5</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLP104(TPL,E</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	<p><b>TLP104(TPR,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLP104(V4-TPL</b> TOS TOS SOP-5</p>	<p><b>TLP104(V4,E</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP104(V4-TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage	TLP104(V4-TPL,E Datenblatt	TLP104(V4-TPL,E-Datenblätter	TLP104(V4-TPL,E PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP104(V4-TPL,E
TLP104(V4-TPL,E Electronic	TLP104(V4-TPL,E-Komponenten	TLP104(V4-TPL,E-Verteiler	TLP104(V4-TPL,E-Bild	TLP104(V4-TPL,E-Teil
TLP104(V4-TPL,E Preis	TLP104(V4-TPL,E Hersteller	TLP104(V4-TPL,E Bild	TLP104(V4-TPL,E Aktie	TLP104(V4-TPL,E Inventar
TLP104(V4-TPL,E Neu	TLP104(V4-TPL,E Original	TLP104(V4-TPL,E garantiert	TLP104(V4-TPL,E RFQ	TLP104(V4-TPL,E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited