

	<h2 style="color: red;">TLP3906(E)</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLP3906(E)
	<b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b> PHOTOVOLTAIC; 3.75KV BV; SO6; 12
	<b>Datenblätter:</b>  TLP3906(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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TLP3906(E)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	PHOTOVOLTAIC; 3.75KV BV; SO6; 12
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200µs, 300µs
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausgabetyp	Photovoltaic
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Photovoltaic Output 3750Vrms 1 Channel
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	30µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

TLP3906(E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP3906(E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP3906(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 TLP3906(E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP3924(TP15,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 1.5KV PHOTOVOLTAIC 4SSOP</p>	 <p><b>TLP3905(TPL,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage PHOTORVOLTAIC; 3.75KV BV; SO6; 1</p>	 <p><b>TLP3902(TPL,U,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage PHOTOVOLTAIC; 2.5KV BV; MFSOP6;</p>	 <p><b>TLP3914(TP15,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 1.5KV PHOTOVOLTAIC 4SSOP</p>
 <p><b>TLP3914(TP15.F)</b> TOSHIBA TOSHIBA SSOP-4</p>	 <p><b>TLP3906(TPR,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV PHVOLT SO6</p>	 <p><b>TLP3905(TPR,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage PHOTORVOLTAIC; 3.75KV BV; SO6; 1</p>	 <p><b>TLP3905(E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage PHOTOVOLTAIC; 3.75KV BV; SO6; 12</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP3906(E Toshiba Semiconductor and Storage	TLP3906(E Datenblatt	TLP3906(E-Datenblätter	TLP3906(E PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TLP3906(E
TLP3906(E Electronic	TLP3906(E-Komponenten	TLP3906(E-Verteiler	TLP3906(E-Bild	TLP3906(E-Teil
TLP3906(E Preis	TLP3906(E Hersteller	TLP3906(E Bild	TLP3906(E Aktie	TLP3906(E Inventar
TLP3906(E Neu	TLP3906(E Original	TLP3906(E garantiert	TLP3906(E RFQ	TLP3906(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