

	<p><b>TLP182(Y,E)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TLP182(Y,E)</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLP182(Y,E).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TLP182(Y,E)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Ausgabotyp	Transistor
Andere Namen	TLP182(YE)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TLP182(Y,E) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP182(Y,E)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP182(Y,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 TLP182(Y,E) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP182(Y-TPL,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD</p>	 <p><b>TLP183</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p><b>TLP182(Y-TPLE)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP4</p>	 <p><b>TLP182GB</b> TOSHIBA TLP182GB TOSHIBA</p>
 <p><b>TLP182(V4-TPR)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP4</p>	 <p><b>TLP182(TPL)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP4</p>	 <p><b>TLP182(TPL,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD</p>	 <p><b>TLP182(V4-YTPR,E)</b> TOSHIBA TLP182(V4-YTPR,E) TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TLP182(Y,E) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) Datenblatt</a>	<a href="#">TLP182(Y,E)-Datenblätter</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(Y,E)</a>
<a href="#">TLP182(Y,E) Electronic</a>	<a href="#">TLP182(Y,E)-Komponenten</a>	<a href="#">TLP182(Y,E)-Verteiler</a>	<a href="#">TLP182(Y,E)-Bild</a>	<a href="#">TLP182(Y,E)-Teil</a>
<a href="#">TLP182(Y,E) Preis</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) Hersteller</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) Bild</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) Aktie</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) Inventar</a>
<a href="#">TLP182(Y,E) Neu</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) Original</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) garantiert</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) RFQ</a>	<a href="#">TLP182(Y,E) Online bestellen</a>

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