

	<p><b>TLP291(GR,SE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TLP291(GR,SE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> X36 PB-F PHOTOCOUPLER SO4 BULK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLP291(GR,SE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">TLP291(GR,SE</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	X36 PB-F PHOTOCOUPLER SO4 BULK
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	TLP291(GRSE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	150% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TLP291(GR,SE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP291(GR,SE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP291(GR,SE 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 TLP291(GR,SE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP291(GR-TP</b> TOSHIBA TLP291(GR-TP TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP291(GR-TP,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO</p>	 <p><b>TLP291(GR-TP,SE</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO</p>	 <p><b>TLP291(GB-TPSE)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-4</p>
 <p><b>TLP291(GR,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SO</p>	 <p><b>TLP291(GB-TPSE(T</b> TOS TOS SOP</p>	 <p><b>TLP291(GR-TP,SE(T</b> TOSHIBA TLP291(GR-TP,SE(T TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP291(GR-TP,E,T)</b> TOSHIBA TLP291(GR-TP,E,T) TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TLP291(GR,SE Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE Datenblatt</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE-Datenblätter</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TLP291(GR,SE</a>
<a href="#">TLP291(GR,SE Electronic</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE-Komponenten</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE-Verteiler</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE-Bild</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE-Teil</a>
<a href="#">TLP291(GR,SE Preis</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE Hersteller</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE Bild</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE Aktie</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE Inventar</a>
<a href="#">TLP291(GR,SE Neu</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE Original</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE garantiert</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE RFQ</a>	<a href="#">TLP291(GR,SE 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