

	<h2 style="color: red;">TLP2366(TPL,E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TLP2366(TPL,E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV PSH PULL SO6-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TLP2366(TPL,E.pdf</a>	
<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	<a href="#">TLP2366(TPL,E</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PSH PULL SO6-5
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.61V
Supplier Device-Gehäuse	6-SO, 5 Lead
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 15ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width) 5 Leads
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	20MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

TLP2366(TPL,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP2366(TPL,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP2366(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 TLP2366(TPL,E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP2366(E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV PUSH PULL SO6-5</p>	 <p><b>TLP2366(V4,E</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV PSH PULL SO6-5</p>	 <p><b>TLP2366(V4-TPL,E</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV PSH PULL SO6-5</p>	 <p><b>TLP2362(TPR,E(T</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-5</p>
 <p><b>TLP2366(TPRE)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP5</p>	 <p><b>TLP2366</b> TOSHIBA TLP2366 TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2362(V4-TPL,E(T</b> TOSHIBA TLP2362(V4-TPL,E(T TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP2362(V4-TPL,E</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TLP2366(TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E Datenblatt</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E-Datenblätter</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TLP2366(TPL,E</a>
<a href="#">TLP2366(TPL,E Electronic</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E-Komponenten</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E-Verteiler</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E-Bild</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E-Teil</a>
<a href="#">TLP2366(TPL,E Preis</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E Hersteller</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E Bild</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E Aktie</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E Inventar</a>
<a href="#">TLP2366(TPL,E Neu</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E Original</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E garantiert</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,E RFQ</a>	<a href="#">TLP2366(TPL,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