

	<b>ACPL-827-W0BE</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-827-W0BE</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-827-W0BE.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-827-W0BE</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

ACPL-827-W0BE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-827-W0BE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-827-W0BE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ACPL-827-W0BE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-827V-B/A827</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>ACPL-827-50CE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ACPL-827-56BE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ACPL-827-W6BE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>ACPL-827-W60E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-827-56CE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ACPL-827-W00E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-827-W6CE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ACPL-827-W0BE Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-827-W0BE</a>
<a href="#">ACPL-827-W0BE Electronic</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE-Bild</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE-Teil</a>
<a href="#">ACPL-827-W0BE Preis</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE Bild</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE Aktie</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE Inventar</a>
<a href="#">ACPL-827-W0BE Neu</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE Original</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE garantiert</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE RFQ</a>	<a href="#">ACPL-827-W0BE 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