

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-824-W00E</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-824-W00E.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>



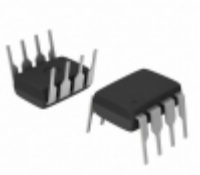

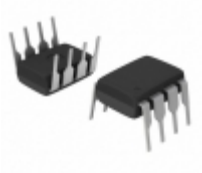



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-824-W00E</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)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

ACPL-824-W00E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-824-W00E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-824-W00E 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-824-W00E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-827-00BE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-824-W60E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-827-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-827</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>
 <p><b>ACPL-824-060E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-827 SOP</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p><b>ACPL-824-560E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ACPL-824-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ACPL-824-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-824-W00E</a>
<a href="#">ACPL-824-W00E Electronic</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E-Bild</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E-Teil</a>
<a href="#">ACPL-824-W00E Preis</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E Bild</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E Aktie</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E Inventar</a>
<a href="#">ACPL-824-W00E Neu</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E Original</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E garantiert</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E RFQ</a>	<a href="#">ACPL-824-W00E 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