

	<h2>ACPL-844-W60E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-844-W60E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-844-W60E.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="#">ACPL-844-W60E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 4CH 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	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
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-844-W60E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-844-W60E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-844-W60E 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-844-W60E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-847-06GE</b> Broadcom Limited OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>ACPL-844-W00E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ACPL-847</b> SHARP ACPL-847 SHARP</p>	 <p><b>ACPL-847-060E</b> Broadcom Limited OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>
 <p><b>ACPL-847-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>ACPL-847-00GE</b> Broadcom Limited OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>ACPL-844-500E</b> AVAGO ACPL-844-500E AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-844-502E</b> AVAGO AVAGO SOP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ACPL-844-W60E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-844-W60E</a>
<a href="#">ACPL-844-W60E Electronic</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E-Bild</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E-Teil</a>
<a href="#">ACPL-844-W60E Preis</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E Bild</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E Aktie</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E Inventar</a>
<a href="#">ACPL-844-W60E Neu</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E Original</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E garantiert</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E RFQ</a>	<a href="#">ACPL-844-W60E 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