

	<h2>ACPL-844-W00E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-844-W00E</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 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-844-W00E.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	ACPL-844-W00E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyyp	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-W00E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-844-W00E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-844-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-844-W00E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-844-502E</b> AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p><b>ACPL-844-300E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p><b>ACPL-844-W60E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-844-360E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16SMD</p>
 <p><b>ACPL-844-060E</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-844-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-844-W00E Datenblatt	ACPL-844-W00E-Datenblätter	ACPL-844-W00E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-844-W00E
ACPL-844-W00E Electronic	ACPL-844-W00E-Komponenten	ACPL-844-W00E-Verteiler	ACPL-844-W00E-Bild	ACPL-844-W00E-Teil
ACPL-844-W00E Preis	ACPL-844-W00E Hersteller	ACPL-844-W00E Bild	ACPL-844-W00E Aktie	ACPL-844-W00E Inventar
ACPL-844-W00E Neu	ACPL-844-W00E Original	ACPL-844-W00E garantiert	ACPL-844-W00E RFQ	ACPL-844-W00E Online bestellen

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