








	<h2>ACPL-827-W00E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-827-W00E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p>Datenblätter:  ACPL-827-W00E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 950 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-827-W00E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	950 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tube

ACPL-827-W00E ist neu im Original, Suche ACPL-827-W00E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-827-W00E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-827-W00E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-827-56BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ACPL-827-W60E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>ACPL-827-50CE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ACPL-827-W6BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p>ACPL-827-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ACPL-827-W0CE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>ACPL-827-50BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ACPL-827-W0BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

ACPL-331J-500E	ACPL-332J	ACPL-332J-500E	ACPL-333J	ACPL-333J-000E
ACPL-333J-500E	ACPL-336J	ACPL-339J	ACPL-33JT-500E	ACPL-344JT-500E
ACPL-34JT-000E	ACPL-36JV-500E	ACPL-38JT-500E	ACPL-450	ACPL-4800-300E
ACPL-782T-500E	ACPL-7900	ACPL-7900-000E	ACPL-790B-000E	ACPL-796J
ACPL-796J-500E	ACPL-798J-000E	ACPL-817-56AE	ACPL-824-300E	ACPL-827-56CE
ACPL-844-300E	ACPL-847	ACPL-847-00GE	ACPL-847-060E	ACPL-847-500E
ACPL-847V	ACPL-C780	ACPL-C780-500E	ACPL-C784-560E	ACPL-C790-500E
ACPL-C79A-500E	ACPL-C79B-500E	ACPL-C870-500E	ACPL-C87BT-500E	ACPL-K33T-560E
ACPL-K43T-560E	ACPL-K64L-500E	ACPL-M21L-500E	ACPL-M43T	ACPL-M43T-500E
ACPL-M46T-500E	ACPL-M49T-000E	ACPL-M49T-500E	ACPL-M49T-500E	ACPL-M50L

Contact us: 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