

	<h2>ACPL-H312-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-H312-000E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-H312-000E.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-H312-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	15 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	300ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenausgang	2.5A
Strom - hoch, niedrig	2A, 2A
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Zulassungen	CSA, UR

ACPL-H312-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-H312-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-H312-000E 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-H312-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-H301</b> AVAGO ACPL-H301 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-C87BT-500E</b> Broadcom Limited IC OP AMP ISOLATION 100KHZ 8SO</p>	 <p><b>ACPL-H312-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p>	 <p><b>ACPL-H312-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p>
 <p><b>ACPL-H342-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p>	 <p><b>ACPL-H300</b> AVAGO ACPL-H300 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-H342</b> AVAGO ACPL-H342 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-C87BT-000E</b> Broadcom Limited IC OP AMP ISOLATION 100KHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-H312-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-H312-000E Datenblatt	ACPL-H312-000E-Datenblätter	ACPL-H312-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-H312-000E
ACPL-H312-000E Electronic	ACPL-H312-000E-Komponenten	ACPL-H312-000E-Verteiler	ACPL-H312-000E-Bild	ACPL-H312-000E-Teil
ACPL-H312-000E Preis	ACPL-H312-000E Hersteller	ACPL-H312-000E Bild	ACPL-H312-000E Aktie	ACPL-H312-000E Inventar
ACPL-H312-000E Neu	ACPL-H312-000E Original	ACPL-H312-000E garantiert	ACPL-H312-000E RFQ	ACPL-H312-000E 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