

	<h2>ACPL-H312-060E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-H312-060E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-H312-060E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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-H312-060E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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, IEC/EN/DIN, UR

ACPL-H312-060E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-H312-060E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-H312-060E 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-H312-060E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-H300 AVAGO ACPL-H300 AVAGO</p>	 <p>ACPL-H312-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p>	 <p>ACPL-H342 AVAGO ACPL-H342 AVAGO</p>	 <p>ACPL-H301 AVAGO ACPL-H301 AVAGO</p>
 <p>ACPL-C87H-500E AVAGO ACPL-C87H-500E AVAGO</p>	 <p>ACPL-C87BT-500E Broadcom Limited IC OP AMP ISOLATION 100KHZ 8SO</p>	 <p>ACPL-H342-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p>	 <p>ACPL-H312-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-H312-060E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-H312-060E Datenblatt	ACPL-H312-060E-Datenblätter	ACPL-H312-060E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-H312-060E
ACPL-H312-060E Electronic	ACPL-H312-060E-Komponenten	ACPL-H312-060E-Verteiler	ACPL-H312-060E-Bild	ACPL-H312-060E-Teil
ACPL-H312-060E Preis	ACPL-H312-060E Hersteller	ACPL-H312-060E Bild	ACPL-H312-060E Aktie	ACPL-H312-060E Inventar
ACPL-H312-060E Neu	ACPL-H312-060E Original	ACPL-H312-060E garantiert	ACPL-H312-060E RFQ	ACPL-H312-060E Online bestellen

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