

	<h2>ACPL-P611-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-P611-000E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-P611-000E.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-P611-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	6-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

ACPL-P611-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-P611-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-P611-000E 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-P611-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-P611-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P611-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P484-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P483-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>
 <p><b>ACPL-P484-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P611-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P484-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-T250-560E</b> AVAGO AVAGO SMD8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-P611-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-P611-000E Datenblatt	ACPL-P611-000E-Datenblätter	ACPL-P611-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P611-000E
ACPL-P611-000E Electronic	ACPL-P611-000E-Komponenten	ACPL-P611-000E-Verteiler	ACPL-P611-000E-Bild	ACPL-P611-000E-Teil
ACPL-P611-000E Preis	ACPL-P611-000E Hersteller	ACPL-P611-000E Bild	ACPL-P611-000E Aktie	ACPL-P611-000E Inventar
ACPL-P611-000E Neu	ACPL-P611-000E Original	ACPL-P611-000E garantiert	ACPL-P611-000E RFQ	ACPL-P611-000E 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