

	<h2>ACPL-P456-020E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-P456-020E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-P456-020E.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-P456-020E
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 ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	6-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	550ns, 400ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetyt	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	-
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

ACPL-P456-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-P456-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-P456-020E 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-P456-020E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-P456-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p>ACPL-P456-520E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p>ACPL-P454-520E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 6SOIC</p>	 <p>ACPL-P456 AVAGO AVAGO SOP6</p>
 <p>ACPL-P456-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p>ACPL-P455 AVAGO ACPL-P455 AVAGO</p>	 <p>ACPL-P456V AVAGO AVAGO SOP6</p>	 <p>ACPL-P456-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-P456-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-P456-020E Datenblatt	ACPL-P456-020E-Datenblätter	ACPL-P456-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P456-020E
ACPL-P456-020E Electronic	ACPL-P456-020E-Komponenten	ACPL-P456-020E-Verteiler	ACPL-P456-020E-Bild	ACPL-P456-020E-Teil
ACPL-P456-020E Preis	ACPL-P456-020E Hersteller	ACPL-P456-020E Bild	ACPL-P456-020E Aktie	ACPL-P456-020E Inventar
ACPL-P456-020E Neu	ACPL-P456-020E Original	ACPL-P456-020E garantiert	ACPL-P456-020E RFQ	ACPL-P456-020E 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