

	<h2>ACPL-K376-060E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-K376-060E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p> <p>Datenblätter:  ACPL-K376-060E.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-K376-060E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6.3µs, 6.4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Stretched
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24µs, 0.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-

ACPL-K376-060E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K376-060E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K376-060E 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-K376-060E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-K370-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p>	 <p>ACPL-K376-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p>	 <p>ACPL-K376-000E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p>	 <p>ACPL-K370-000E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p>
 <p>ACPL-K370-060E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p>	 <p>ACPL-K376-560E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p>	 <p>ACPL-K43T-000E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K43T AVAGO ACPL-K43T AVAGO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-K376-060E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-K376-060E Datenblatt	ACPL-K376-060E-Datenblätter	ACPL-K376-060E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K376-060E
ACPL-K376-060E Electronic	ACPL-K376-060E-Komponenten	ACPL-K376-060E-Verteiler	ACPL-K376-060E-Bild	ACPL-K376-060E-Teil
ACPL-K376-060E Preis	ACPL-K376-060E Hersteller	ACPL-K376-060E Bild	ACPL-K376-060E Aktie	ACPL-K376-060E Inventar
ACPL-K376-060E Neu	ACPL-K376-060E Original	ACPL-K376-060E garantiert	ACPL-K376-060E RFQ	ACPL-K376-060E 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