


	<h2>ACPL-K376-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-K376-000E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-K376-000E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs 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-K376-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1500 pcs 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-K376-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K376-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K376-000E 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-K376-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-K376-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-K376-000E Datenblatt	ACPL-K376-000E-Datenblätter	ACPL-K376-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K376-000E
ACPL-K376-000E Electronic	ACPL-K376-000E-Komponenten	ACPL-K376-000E-Verteiler	ACPL-K376-000E-Bild	ACPL-K376-000E-Teil
ACPL-K376-000E Preis	ACPL-K376-000E Hersteller	ACPL-K376-000E Bild	ACPL-K376-000E Aktie	ACPL-K376-000E Inventar
ACPL-K376-000E Neu	ACPL-K376-000E Original	ACPL-K376-000E garantiert	ACPL-K376-000E RFQ	ACPL-K376-000E 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