

	<h2>ACPL-K453-020E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-K453-020E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-K453-020E.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-K453-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

ACPL-K453-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K453-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K453-020E 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-K453-020E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-K49T-060E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K49T-000E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K44T-560E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K44T-060E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANSISTOR</p>
 <p>ACPL-K453-500E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>	 <p>ACPL-K453-520E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>	 <p>ACPL-K44T-500E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K453-560E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-K453-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-K453-020E Datenblatt	ACPL-K453-020E-Datenblätter	ACPL-K453-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K453-020E
ACPL-K453-020E Electronic	ACPL-K453-020E-Komponenten	ACPL-K453-020E-Verteiler	ACPL-K453-020E-Bild	ACPL-K453-020E-Teil
ACPL-K453-020E Preis	ACPL-K453-020E Hersteller	ACPL-K453-020E Bild	ACPL-K453-020E Aktie	ACPL-K453-020E Inventar
ACPL-K453-020E Neu	ACPL-K453-020E Original	ACPL-K453-020E garantiert	ACPL-K453-020E RFQ	ACPL-K453-020E 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