

	<h2>ACPL-K453-520E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-K453-520E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-K453-520E.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-K453-520E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
Ausgabetyp	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-K453-520E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K453-520E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K453-520E 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-K453-520E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-K453-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>	 <p><b>ACPL-K453-020E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>	 <p><b>ACPL-K453-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>	 <p><b>ACPL-K44T-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANSISTOR</p>
 <p><b>ACPL-K49T-560E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p><b>ACPL-K44T-560E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANSISTOR</p>	 <p><b>ACPL-K49T-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p><b>ACPL-K49T-060E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-K453-520E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-K453-520E Datenblatt	ACPL-K453-520E-Datenblätter	ACPL-K453-520E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K453-520E
ACPL-K453-520E Electronic	ACPL-K453-520E-Komponenten	ACPL-K453-520E-Verteiler	ACPL-K453-520E-Bild	ACPL-K453-520E-Teil
ACPL-K453-520E Preis	ACPL-K453-520E Hersteller	ACPL-K453-520E Bild	ACPL-K453-520E Aktie	ACPL-K453-520E Inventar
ACPL-K453-520E Neu	ACPL-K453-520E Original	ACPL-K453-520E garantiert	ACPL-K453-520E RFQ	ACPL-K453-520E 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