

	<h2 style="color: #E67E22;">ACPL-K49T-560E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ACPL-K49T-560E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ACPL-K49T-560E.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-K49T-560E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR
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)	20µs, 20µs (Max)
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	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	32% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	100% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

ACPL-K49T-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K49T-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K49T-560E 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-K49T-560E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-K54L-000E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SO</p>	 <p>ACPL-K49U-500E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K54L-500E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SO</p>	 <p>ACPL-K453-520E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>
 <p>ACPL-K49T-500E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K49T-060E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-K453-560E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8-SO</p>	 <p>ACPL-K54L-060E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-K49T-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-K49T-560E Datenblatt	ACPL-K49T-560E-Datenblätter	ACPL-K49T-560E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K49T-560E
ACPL-K49T-560E Electronic	ACPL-K49T-560E-Komponenten	ACPL-K49T-560E-Verteiler	ACPL-K49T-560E-Bild	ACPL-K49T-560E-Teil
ACPL-K49T-560E Preis	ACPL-K49T-560E Hersteller	ACPL-K49T-560E Bild	ACPL-K49T-560E Aktie	ACPL-K49T-560E Inventar
ACPL-K49T-560E Neu	ACPL-K49T-560E Original	ACPL-K49T-560E garantiert	ACPL-K49T-560E RFQ	ACPL-K49T-560E 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