
	<h2>ACPL-K71T-560E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-K71T-560E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-K71T-560E.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	<a href="#">ACPL-K71T-560E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Stretched
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/μs

ACPL-K71T-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K71T-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K71T-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-K71T-560E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-K71T-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K64L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K73L</b> AVAGO AVAGO SOP6</p>	 <p><b>ACPL-K71T-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>ACPL-K72T-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K72T-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K64L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K72T-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ACPL-K71T-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K71T-560E</a>
<a href="#">ACPL-K71T-560E Electronic</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E-Bild</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E-Teil</a>
<a href="#">ACPL-K71T-560E Preis</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E Bild</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E Aktie</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E Inventar</a>
<a href="#">ACPL-K71T-560E Neu</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E Original</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E garantiert</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E RFQ</a>	<a href="#">ACPL-K71T-560E Online bestellen</a>

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