

	<h2 style="color: #E67E22;">ACPL-K71T-000E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-K71T-000E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-K71T-000E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-K71T-000E</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	Tube
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-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K71T-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K71T-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-K71T-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-K64L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K72T-000E</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-K71T-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-K64L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K72T-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K63L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-K71T-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-K71T-000E Datenblatt	ACPL-K71T-000E-Datenblätter	ACPL-K71T-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K71T-000E
ACPL-K71T-000E Electronic	ACPL-K71T-000E-Komponenten	ACPL-K71T-000E-Verteiler	ACPL-K71T-000E-Bild	ACPL-K71T-000E-Teil
ACPL-K71T-000E Preis	ACPL-K71T-000E Hersteller	ACPL-K71T-000E Bild	ACPL-K71T-000E Aktie	ACPL-K71T-000E Inventar
ACPL-K71T-000E Neu	ACPL-K71T-000E Original	ACPL-K71T-000E garantiert	ACPL-K71T-000E RFQ	ACPL-K71T-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