
	<h2>ACPL-K64L-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-K64L-000E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-K64L-000E.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-K64L-000E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Stretched
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	80ns, 80ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

ACPL-K64L-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-K64L-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-K64L-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-K64L-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-K71T-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K63L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 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-K63L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K63L</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>ACPL-K63L-520E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-K64L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ACPL-K64L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-K64L-000E</a>
<a href="#">ACPL-K64L-000E Electronic</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E-Bild</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E-Teil</a>
<a href="#">ACPL-K64L-000E Preis</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E Bild</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E Aktie</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E Inventar</a>
<a href="#">ACPL-K64L-000E Neu</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E Original</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E garantiert</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E RFQ</a>	<a href="#">ACPL-K64L-000E 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