







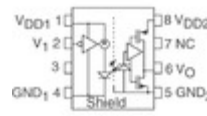

	<h2>HCPL-7721-060E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-7721-060E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-7721-060E.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6093 pcs 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

Artikelnummer	<a href="#">HCPL-7721-060E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	6093 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	9ns, 8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	Logic
Datenrate	25MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/μs

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-7721-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7721-000E IC</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>HCPL-7721-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7721-320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>
 <p><b>HCPL-7721-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-7721-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7721-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-7721#560</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

### HCPL-7721-060E Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">HCPL-7721-060E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7721-060E</a>
<a href="#">HCPL-7721-060E Electronic</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E-Bild</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E-Teil</a>
<a href="#">HCPL-7721-060E Preis</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E Bild</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E Aktie</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E Inventar</a>
<a href="#">HCPL-7721-060E Neu</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E Original</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E garantiert</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E RFQ</a>	<a href="#">HCPL-7721-060E Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited