
	<h2>HCPL-0723-560</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-0723-560</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 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-0723-560.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">HCPL-0723-560</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8ns, 6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	22ns, 22ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	Logic
Datenrate	50MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

HCPL-0723-560 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0723-560-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0723-560 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 HCPL-0723-560 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0723-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0723-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0730</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-072LV-500E</b> AVAGO AVAGO SMD8</p>
 <p><b>HCPL-0730#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0723-500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0723-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0723-060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL-0723-560 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-0723-560-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0723-560</a>
<a href="#">HCPL-0723-560 Electronic</a>	<a href="#">HCPL-0723-560-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-0723-560-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-0723-560-Bild</a>	<a href="#">HCPL-0723-560-Teil</a>
<a href="#">HCPL-0723-560 Preis</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 Bild</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 Aktie</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 Inventar</a>
<a href="#">HCPL-0723-560 Neu</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 Original</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 garantiert</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 RFQ</a>	<a href="#">HCPL-0723-560 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