

	<h2>HCPL-0453#060</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-0453#060</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-0453#060.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-0453#060</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 1µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-0453#060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0453#060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0453#060 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-0453#060 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0452R2</b> FAIRCHIL FAIRCHIL SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0452V</b> AGILENT HCPL-0452V AGILENT</p>	 <p><b>HCPL-0453</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0452-56KE</b> AVAGO HCPL-0452-56KE AVAGO</p>
 <p><b>HCPL-0452R1</b> FSC FSC SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0453#560</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0453#500</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0453-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL-0453#060 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-0453#060-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0453#060</a>
<a href="#">HCPL-0453#060 Electronic</a>	<a href="#">HCPL-0453#060-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-0453#060-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-0453#060-Bild</a>	<a href="#">HCPL-0453#060-Teil</a>
<a href="#">HCPL-0453#060 Preis</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 Bild</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 Aktie</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 Inventar</a>
<a href="#">HCPL-0453#060 Neu</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 Original</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 garantiert</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 RFQ</a>	<a href="#">HCPL-0453#060 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