

	<h2>HCPL-0453#560</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-0453#560</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-0453#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	HCPL-0453#560
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	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#560 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0453#560-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0453#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-0453#560 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0453-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0453-560E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0453#060</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0453#50K HP</b> HP HCPL-0453#50K HP</p>
 <p><b>HCPL-0453-300E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCPL-0452V</b> AGILENT HCPL-0452V AGILENT</p>	 <p><b>HCPL-0453#500</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0453</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0453#560 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0453#560 Datenblatt	HCPL-0453#560-Datenblätter	HCPL-0453#560 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0453#560
HCPL-0453#560 Electronic	HCPL-0453#560-Komponenten	HCPL-0453#560-Verteiler	HCPL-0453#560-Bild	HCPL-0453#560-Teil
HCPL-0453#560 Preis	HCPL-0453#560 Hersteller	HCPL-0453#560 Bild	HCPL-0453#560 Aktie	HCPL-0453#560 Inventar
HCPL-0453#560 Neu	HCPL-0453#560 Original	HCPL-0453#560 garantiert	HCPL-0453#560 RFQ	HCPL-0453#560 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