

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0500#560</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-0500#560</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-0500#560.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-0500#560
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 1.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	5% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-0500#560 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0500#560-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0500#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-0500#560 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0500#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0500-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0466-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0500-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p>
 <p><b>HCPL-0500R2</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0500#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0466-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0500#560 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0500#560 Datenblatt	HCPL-0500#560-Datenblätter	HCPL-0500#560 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0500#560
HCPL-0500#560 Electronic	HCPL-0500#560-Komponenten	HCPL-0500#560-Verteiler	HCPL-0500#560-Bild	HCPL-0500#560-Teil
HCPL-0500#560 Preis	HCPL-0500#560 Hersteller	HCPL-0500#560 Bild	HCPL-0500#560 Aktie	HCPL-0500#560 Inventar
HCPL-0500#560 Neu	HCPL-0500#560 Original	HCPL-0500#560 garantiert	HCPL-0500#560 RFQ	HCPL-0500#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