
	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0701#560</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL-0701#560</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCPL-0701#560.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-0701#560
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL-0701#560 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0701#560-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0701#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-0701#560 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-0701-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0700R1 FAIRCHILD HCPL-0700R1 FAIRCHILD</p>	 <p>HCPL-0701#060 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0700R2 FAIRCHILD FAIRCHIL SOP-8</p>
 <p>HCPL-0701-300E AVAGO HCPL-0701-300E AVAGO</p>	 <p>HCPL-0701#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0701 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0701-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0701#560 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0701#560 Datenblatt	HCPL-0701#560-Datenblätter	HCPL-0701#560 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0701#560
HCPL-0701#560 Electronic	HCPL-0701#560-Komponenten	HCPL-0701#560-Verteiler	HCPL-0701#560-Bild	HCPL-0701#560-Teil
HCPL-0701#560 Preis	HCPL-0701#560 Hersteller	HCPL-0701#560 Bild	HCPL-0701#560 Aktie	HCPL-0701#560 Inventar
HCPL-0701#560 Neu	HCPL-0701#560 Original	HCPL-0701#560 garantiert	HCPL-0701#560 RFQ	HCPL-0701#560 Online bestellen

Contact us: 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