

	<h2>HCPL-0708-560ME</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-0708-560ME</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 15MBD 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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-0708-560ME
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 15MBD 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SAP (4.9x6.0)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 25ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

HCPL-0708-560ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0708-560ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0708-560ME 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-0708-560ME E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0708-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-070A#560</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-070A#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-070A</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>HCPL-0708-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0708R2</b> FAIRCHIL HCPL-0708R2 FAIRCHIL</p>	 <p><b>HCPL-0708-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-070A#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0708-560ME Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0708-560ME Datenblatt	HCPL-0708-560ME-Datenblätter	HCPL-0708-560ME PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0708-560ME
HCPL-0708-560ME Electronic	HCPL-0708-560ME-Komponenten	HCPL-0708-560ME-Verteiler	HCPL-0708-560ME-Bild	HCPL-0708-560ME-Teil
HCPL-0708-560ME Preis	HCPL-0708-560ME Hersteller	HCPL-0708-560ME Bild	HCPL-0708-560ME Aktie	HCPL-0708-560ME Inventar
HCPL-0708-560ME Neu	HCPL-0708-560ME Original	HCPL-0708-560ME garantiert	HCPL-0708-560ME RFQ	HCPL-0708-560ME 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