

	<h2>HCPL-5761#300</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-5761#300</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-5761#300.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


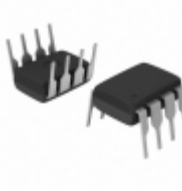





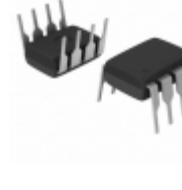
### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-5761#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 8µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 0.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-CSMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-

HCPL-5761#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-5761#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-5761#300 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-5761#300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-5760#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-5761</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8- DIP</p>	 <p><b>HCPL-5760#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8- DIP</p>	 <p><b>HCPL-576K-100</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8- SMD BJ</p>
 <p><b>HCPL-576K</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8- DIP</p>	 <p><b>HCPL-611-500E</b> AGILEN HCPL-611-500E AGILEN</p>	 <p><b>HCPL-576K#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8- DIP</p>	 <p><b>HCPL-5761#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8- DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-5761#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-5761#300 Datenblatt	HCPL-5761#300-Datenblätter	HCPL-5761#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5761#300
HCPL-5761#300 Electronic	HCPL-5761#300-Komponenten	HCPL-5761#300-Verteiler	HCPL-5761#300-Bild	HCPL-5761#300-Teil
HCPL-5761#300 Preis	HCPL-5761#300 Hersteller	HCPL-5761#300 Bild	HCPL-5761#300 Aktie	HCPL-5761#300 Inventar
HCPL-5761#300 Neu	HCPL-5761#300 Original	HCPL-5761#300 garantiert	HCPL-5761#300 RFQ	HCPL-5761#300 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