
	<h2>HCPL-5430#300</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-5430#300</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-5430#300.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>	



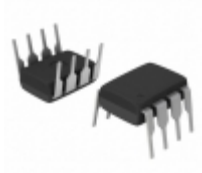


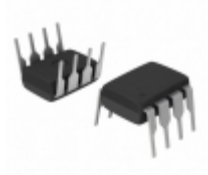
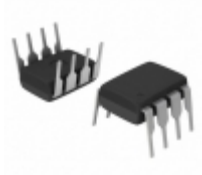

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL-5430#300</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	40Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	500V/µs

HCPL-5430#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-5430#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-5430#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-5430#300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-540K-100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-5430#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-5431#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-543K</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-5431#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-5431</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-5430</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-5430#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL-5430#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-5430#300-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5430#300</a>
<a href="#">HCPL-5430#300 Electronic</a>	<a href="#">HCPL-5430#300-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-5430#300-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-5430#300-Bild</a>	<a href="#">HCPL-5430#300-Teil</a>
<a href="#">HCPL-5430#300 Preis</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 Bild</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 Aktie</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 Inventar</a>
<a href="#">HCPL-5430#300 Neu</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 Original</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 garantiert</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 RFQ</a>	<a href="#">HCPL-5430#300 Online bestellen</a>

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