

	<h2>HCPL-5231#100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-5231#100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-5231#100.pdf</a></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-5231#100
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Butt Joint
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	45ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD Butt Joint
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	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

HCPL-5231#100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-5231#100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-5231#100 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-5231#100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-5230#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8SMD GW</p>	 <p><b>HCPL-5231#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-523K-100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-5231</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-523K</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-5231#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-5230#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-5230#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-5231#100 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-5231#100 Datenblatt	HCPL-5231#100-Datenblätter	HCPL-5231#100 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5231#100
HCPL-5231#100 Electronic	HCPL-5231#100-Komponenten	HCPL-5231#100-Verteiler	HCPL-5231#100-Bild	HCPL-5231#100-Teil
HCPL-5231#100 Preis	HCPL-5231#100 Hersteller	HCPL-5231#100 Bild	HCPL-5231#100 Aktie	HCPL-5231#100 Inventar
HCPL-5231#100 Neu	HCPL-5231#100 Original	HCPL-5231#100 garantiert	HCPL-5231#100 RFQ	HCPL-5231#100 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