
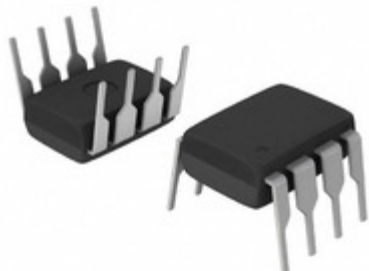
	<h2>HCPL-263A#020</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-263A#020</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-263A#020.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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>	




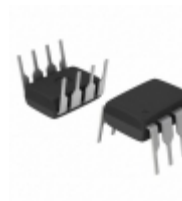




### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-263A#020
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	42ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/μs

HCPL-263A#020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-263A#020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-263A#020 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-263A#020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2631-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2631-520E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263A#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263A</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-263A-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-263A#320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263A-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2631S</b> Original SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-263A#020 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-263A#020 Datenblatt	HCPL-263A#020-Datenblätter	HCPL-263A#020 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-263A#020
HCPL-263A#020 Electronic	HCPL-263A#020-Komponenten	HCPL-263A#020-Verteiler	HCPL-263A#020-Bild	HCPL-263A#020-Teil
HCPL-263A#020 Preis	HCPL-263A#020 Hersteller	HCPL-263A#020 Bild	HCPL-263A#020 Aktie	HCPL-263A#020 Inventar
HCPL-263A#020 Neu	HCPL-263A#020 Original	HCPL-263A#020 garantiert	HCPL-263A#020 RFQ	HCPL-263A#020 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