

	<h2>HCPL-263L-020E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-263L-020E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-263L-020E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs 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-263L-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
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	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-263L#520</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263L#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263L-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-263L-060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-263L-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263L#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-263L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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