

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-263N-320E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-263N-320E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW
Datenblätter:	 HCPL-263N-320E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



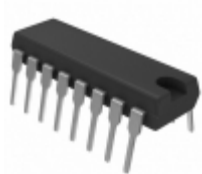


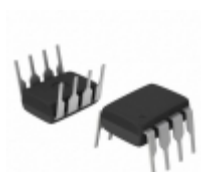


Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-263N-320E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW
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 Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	42ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
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.)	15kV/µs

HCPL-263N-320E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-263N-320E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-263N-320E 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-263N-320E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-263N-020E Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-268K-100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p>HCPL-268K#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>HCPL-263N#520 Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>
 <p>HCPL-263N#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-263N-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP</p>	 <p>HCPL-263N-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-263N-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-263N-320E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-263N-320E Datenblatt	HCPL-263N-320E-Datenblätter	HCPL-263N-320E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-263N-320E
HCPL-263N-320E Electronic	HCPL-263N-320E-Komponenten	HCPL-263N-320E-Verteiler	HCPL-263N-320E-Bild	HCPL-263N-320E-Teil
HCPL-263N-320E Preis	HCPL-263N-320E Hersteller	HCPL-263N-320E Bild	HCPL-263N-320E Aktie	HCPL-263N-320E Inventar
HCPL-263N-320E Neu	HCPL-263N-320E Original	HCPL-263N-320E garantiert	HCPL-263N-320E RFQ	HCPL-263N-320E Online bestellen

Contact us: 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