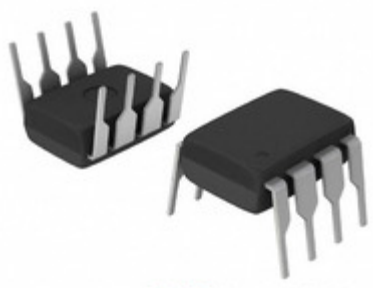


	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-2630-020E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2630-020E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2630-020E.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2630-020E
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)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
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)	15mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/μs

HCPL-2630-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2630-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2630-020E 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-2630-020E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2630-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630-520E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630#320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>
 <p><b>HCPL-2630*</b> AVAGO HCPL-2630* AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-2630-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630-520</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOCOUPLER 10MBD UL+T/R</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2630-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2630-020E Datenblatt	HCPL-2630-020E-Datenblätter	HCPL-2630-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2630-020E
HCPL-2630-020E Electronic	HCPL-2630-020E-Komponenten	HCPL-2630-020E-Verteiler	HCPL-2630-020E-Bild	HCPL-2630-020E-Teil
HCPL-2630-020E Preis	HCPL-2630-020E Hersteller	HCPL-2630-020E Bild	HCPL-2630-020E Aktie	HCPL-2630-020E Inventar
HCPL-2630-020E Neu	HCPL-2630-020E Original	HCPL-2630-020E garantiert	HCPL-2630-020E RFQ	HCPL-2630-020E 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