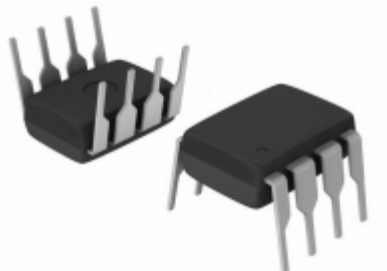




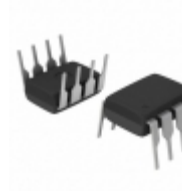




	<h2>HCPL-2630</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2630</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2630.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5265 pcs 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	<a href="#">HCPL-2630</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	5265 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tube

HCPL-2630 ist neu im Original, Suche HCPL-2630 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-2630 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-2630: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-261N-320E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-261N-520</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOCOUPLER 10MBD UL+T/R</p>	 <p><b>HCPL-261N-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630#020</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-2630#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630#320</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2630*</b> AVAGO HCPL-2630* AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-2630#300</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ HCPL-2400	↔ HCPL-2410	⇒ HCPL-2430	D HCPL-2430-000E	⇒ HCPL-2502
⊣ HCPL-2530	⊛ HCPL-2530-500E	D HCPL-2530V	⇒ HCPL-2531	⇒ HCPL-2531-000E
⊛ HCPL-2531-300E	⊣ HCPL-2531-500E	⊛ HCPL-2601-520E	↔ HCPL-2601L-000E	⇒ HCPL-2602#500
D HCPL-2602-500E	⊛ HCPL-260L	⊣ HCPL-260LV	⊛ HCPL-2611	⇒ HCPL-2611-000E
⇒ HCPL-2611-020E	↔ HCPL-2611-320E	⊛ HCPL-2611V	⊣ HCPL-2612	⇒ HCPL-261A-300E
↔ HCPL-2630.SD	⇒ HCPL-2630S	D HCPL-2631	⊛ HCPL-2631#500	⊣ HCPL-2631-000E
⊛ HCPL-2631-020E	D HCPL-263L#500	⇒ HCPL-263N	↔ HCPL-263N-500E	⇒ HCPL-2730
⊣ HCPL-2730-320E	⊛ HCPL-2730-520E	↔ HCPL-2730M	⇒ HCPL-2731	⇒ HCPL-2731-000E
⊛ HCPL-2731-500E	⊣ HCPL-2731SDV	⊛ HCPL-3000-500E	D HCPL-3020-500E	⇒ HCPL-3020-560E
↔ HCPL-3100	⊛ HCPL-3120	⊣ HCPL-3120#500	⊛ HCPL-3120-000E	⇒ HCPL-3120-500E

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