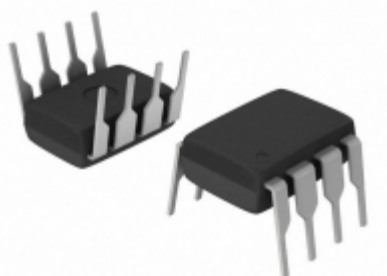




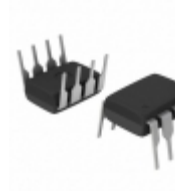




	HCPL-2631-000E	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-2631-000E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP
	Datenblätter:	 HCPL-2631-000E.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1462 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2631-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1462 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.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tube

HCPL-2631-000E ist neu im Original, Suche HCPL-2631-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-2631-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-2631-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-2631-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2631#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2631-320E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2631-020E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p>HCPL-2631#520 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2631-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2631* AVAGO HCPL-2631* AVAGO</p>	 <p>HCPL-2631#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

heiße Teile

Mehr

HCPL-2530	HCPL-2530-500E	HCPL-2530V	D HCPL-2531	HCPL-2531-000E
HCPL-2531-300E	HCPL-2531-500E	D HCPL-2601-520E	HCPL-2601L-000E	HCPL-2602#500
HCPL-2602-500E	HCPL-260L	HCPL-260LV	HCPL-2611	HCPL-2611-000E
D HCPL-2611-020E	HCPL-2611-320E	HCPL-2611V	HCPL-2612	HCPL-261A-300E
HCPL-2630	HCPL-2630.SD	HCPL-2630S	HCPL-2631	HCPL-2631#500
HCPL-2631-020E	HCPL-263L#500	D HCPL-263N	HCPL-263N-500E	HCPL-2730
HCPL-2730-320E	D HCPL-2730-520E	HCPL-2730M	HCPL-2731	HCPL-2731-000E
HCPL-2731-500E	HCPL-2731SDV	HCPL-3000-500E	HCPL-3020-500E	HCPL-3020-560E
HCPL-3100	HCPL-3120	HCPL-3120#500	D HCPL-3120-000E	HCPL-3120-500E
HCPL-3120-560E	HCPL-3120V	HCPL-3121	HCPL-3131-000E	HCPL-3140

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