









	HCPL-2611-020E	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-2611-020E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
	Datenblätter:	 HCPL-2611-020E.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1501 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-2611-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1501 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
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	5000Vrms
Datenrate	10MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tube

HCPL-2611-020E ist neu im Original, Suche HCPL-2611-020E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-2611-020E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-2611-020E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-2611-320E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2611-360E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2611-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-2611-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
 <p>HCPL-2611#560 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2611-020 AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p>HCPL-2611-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2611#520 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-2232-300E	↔ HCPL-2300#560	⇒ HCPL-2300-300	D HCPL-2300-500E	⇒ HCPL-2311
⊣ HCPL-2400	⊗ HCPL-2410	D HCPL-2430	⇒ HCPL-2430-000E	⇒ HCPL-2502
⊗ HCPL-2530	⊣ HCPL-2530-500E	⊗ HCPL-2530V	↔ HCPL-2531	⇒ HCPL-2531-000E
D HCPL-2531-300E	⊗ HCPL-2531-500E	⊣ HCPL-2601-520E	⊗ HCPL-2601L-000E	⇒ HCPL-2602#500
⇒ HCPL-2602-500E	↔ HCPL-260L	⊗ HCPL-260LV	⊣ HCPL-2611	⇒ HCPL-2611-000E
↔ HCPL-2611-320E	⇒ HCPL-2611V	D HCPL-2612	⊗ HCPL-261A-300E	⊣ HCPL-2630
⊗ HCPL-2630.SD	D HCPL-2630S	⇒ HCPL-2631	↔ HCPL-2631#500	⇒ HCPL-2631-000E
⊣ HCPL-2631-020E	⊗ HCPL-263L#500	↔ HCPL-263N	⇒ HCPL-263N-500E	⇒ HCPL-2730
⊗ HCPL-2730-320E	⊣ HCPL-2730-520E	⊗ HCPL-2730M	D HCPL-2731	⇒ HCPL-2731-000E
↔ HCPL-2731-500E	⊗ HCPL-2731SDV	⊣ HCPL-3000-500E	⊗ HCPL-3020-500E	⇒ HCPL-3020-560E

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