




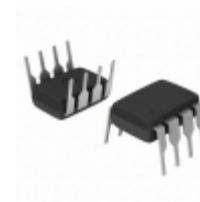



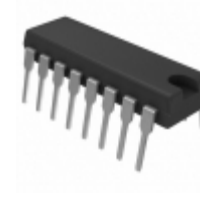
	<h2 style="color: red;">HCPL-263N-500E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-263N-500E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
Datenblätter:	 HCPL-263N-500E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-263N-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	42ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCPL-263N-500E ist neu im Original, Suche HCPL-263N-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-263N-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-263N-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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