









	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0631-500E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-0631-500E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Datenblätter:	 HCPL-0631-500E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7431 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-0631-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	7431 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
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	Tape & Reel (TR)

HCPL-0631-500E ist neu im Original, Suche HCPL-0631-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0631-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0631-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-0637 AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p>HCPL-0631#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-0638 FREESCAL HCPL-0638 FREESCAL</p>	 <p>HCPL-0638-500E AVAGO AVAGO SOP8</p>
 <p>HCPL-0637R1 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p>HCPL-0631 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-0630-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-0636 Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0636 AVAGO</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ HCPL-0466	↔ HCPL-0501	⇒ HCPL-0501#500	D HCPL-0501-500E	⇒ HCPL-0501R1M
⊣ HCPL-050L	⊛ HCPL-0530R2	D HCPL-0531	⇒ HCPL-0531-500E	⇒ HCPL-053L
⊛ HCPL-0561#500	⊣ HCPL-0600	⊛ HCPL-0600-500E	↔ HCPL-0600R1	⇒ HCPL-0601
D HCPL-0601#500	⊛ HCPL-0601-500E	⊣ HCPL-0601-50GE	⊛ HCPL-060L	⇒ HCPL-060L-000E
⇒ HCPL-0611	↔ HCPL-0611-500E	⊛ HCPL-061A-500E	⊣ HCPL-0630-500E	⇒ HCPL-0631
↔ HCPL-0636	⇒ HCPL-063A-500E	D HCPL-063L#500	⊛ HCPL-063L-500E	⊣ HCPL-0661
⊛ HCPL-0661-500E	D HCPL-0700#500	⇒ HCPL-0700-500E	↔ HCPL-0700R1	⇒ HCPL-0701
⊣ HCPL-0701#500	⊛ HCPL-0701-000E	↔ HCPL-0701-300E	⇒ HCPL-0701-500	⇒ HCPL-0701-500E
⊛ HCPL-0701-560E	⊣ HCPL-0708	⊛ HCPL-0708#500	D HCPL-0708-500E	⇒ HCPL-0708R2
↔ HCPL-070A-000E	⊛ HCPL-070A-060E	⊣ HCPL-0710-500E	⊛ HCPL-0710-560E	⇒ HCPL-0711

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