

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-2430-500E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2430-500E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2430-500E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9900 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








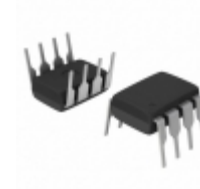
### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2430-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9900 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	55ns, 55ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	40MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

HCPL-2430-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2430-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2430-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL-2430-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2502#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2502-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2430-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2502</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-2430-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2430-00YE</b> Original HCPL-2430-00YE Original</p>	 <p><b>HCPL-2430-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2502#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2430-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2430-500E Datenblatt	HCPL-2430-500E-Datenblätter	HCPL-2430-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2430-500E
HCPL-2430-500E Electronic	HCPL-2430-500E-Komponenten	HCPL-2430-500E-Verteiler	HCPL-2430-500E-Bild	HCPL-2430-500E-Teil
HCPL-2430-500E Preis	HCPL-2430-500E Hersteller	HCPL-2430-500E Bild	HCPL-2430-500E Aktie	HCPL-2430-500E Inventar
HCPL-2430-500E Neu	HCPL-2430-500E Original	HCPL-2430-500E garantiert	HCPL-2430-500E RFQ	HCPL-2430-500E Online bestellen

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