

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-2530-320E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-2530-320E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD
Datenblätter:	 HCPL-2530-320E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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-2530-320E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 1.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-2530-320E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2530-320E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2530-320E 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-2530-320E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-2530#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL-2530S Original SOP</p>	 <p>HCPL-2530-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>HCPL-2530M Original DIP</p>
 <p>HCPL-2530#520 Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL-2530-520E Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL-2530-020E Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>HCPL-2530-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2530-320E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2530-320E Datenblatt	HCPL-2530-320E-Datenblätter	HCPL-2530-320E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2530-320E
HCPL-2530-320E Electronic	HCPL-2530-320E-Komponenten	HCPL-2530-320E-Verteiler	HCPL-2530-320E-Bild	HCPL-2530-320E-Teil
HCPL-2530-320E Preis	HCPL-2530-320E Hersteller	HCPL-2530-320E Bild	HCPL-2530-320E Aktie	HCPL-2530-320E Inventar
HCPL-2530-320E Neu	HCPL-2530-320E Original	HCPL-2530-320E garantiert	HCPL-2530-320E RFQ	HCPL-2530-320E Online bestellen

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