

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-2530-520E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2530-520E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2530-520E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2530-520E
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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-2530-520E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2530-520E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2530-520E 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-2530-520E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2530-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2530-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2530M</b> Original DIP</p>	 <p><b>HCPL-2530S</b> Original SOP</p>
 <p><b>HCPL-2531#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2530-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2530-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2530V</b> FAIRCHILD HCPL-2530V FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2530-520E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2530-520E Datenblatt	HCPL-2530-520E-Datenblätter	HCPL-2530-520E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2530-520E
HCPL-2530-520E Electronic	HCPL-2530-520E-Komponenten	HCPL-2530-520E-Verteiler	HCPL-2530-520E-Bild	HCPL-2530-520E-Teil
HCPL-2530-520E Preis	HCPL-2530-520E Hersteller	HCPL-2530-520E Bild	HCPL-2530-520E Aktie	HCPL-2530-520E Inventar
HCPL-2530-520E Neu	HCPL-2530-520E Original	HCPL-2530-520E garantiert	HCPL-2530-520E RFQ	HCPL-2530-520E 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