
	<h2>HCPL-4562-020E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-4562-020E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-4562-020E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-4562-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	12mA

HCPL-4562-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-4562-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-4562-020E 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-4562-020E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-4562-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-4562#520</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-4562-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-4562-520E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>HCPL-4562-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-4562#320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-4562-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-4562#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-4562-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-4562-020E Datenblatt	HCPL-4562-020E-Datenblätter	HCPL-4562-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4562-020E
HCPL-4562-020E Electronic	HCPL-4562-020E-Komponenten	HCPL-4562-020E-Verteiler	HCPL-4562-020E-Bild	HCPL-4562-020E-Teil
HCPL-4562-020E Preis	HCPL-4562-020E Hersteller	HCPL-4562-020E Bild	HCPL-4562-020E Aktie	HCPL-4562-020E Inventar
HCPL-4562-020E Neu	HCPL-4562-020E Original	HCPL-4562-020E garantiert	HCPL-4562-020E RFQ	HCPL-4562-020E 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