
	<h2>HCPL-J454#500</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-J454#500</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-J454#500.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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-J454#500
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.59V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	500ns, 800ns
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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	60% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-J454#500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-J454#500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-J454#500 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-J454#500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-J454-400E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-J454</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-J454-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-J454-600E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>
 <p><b>HCPL-J454-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-J314-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-J322-000E</b> AVAGO AVAGO DIP-8</p>	 <p><b>HCPL-J454-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-J454#500 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-J454#500 Datenblatt	HCPL-J454#500-Datenblätter	HCPL-J454#500 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-J454#500
HCPL-J454#500 Electronic	HCPL-J454#500-Komponenten	HCPL-J454#500-Verteiler	HCPL-J454#500-Bild	HCPL-J454#500-Teil
HCPL-J454#500 Preis	HCPL-J454#500 Hersteller	HCPL-J454#500 Bild	HCPL-J454#500 Aktie	HCPL-J454#500 Inventar
HCPL-J454#500 Neu	HCPL-J454#500 Original	HCPL-J454#500 garantiert	HCPL-J454#500 RFQ	HCPL-J454#500 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