

	<h2>HCPL-550K#200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-550K#200</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-550K#200.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>	

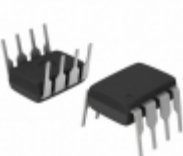

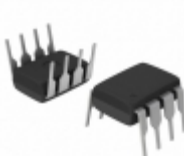

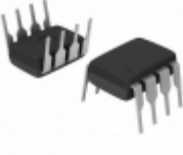



### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-550K#200
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	400ns, 1µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	9% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL-550K#200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-550K#200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-550K#200 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-550K#200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-5530#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-5530#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-5501#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-5501#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>HCPL-550K</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-5501#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-550K-300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-5505</b> AVAGO AVAGO DIP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-550K#200 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-550K#200 Datenblatt	HCPL-550K#200-Datenblätter	HCPL-550K#200 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-550K#200
HCPL-550K#200 Electronic	HCPL-550K#200-Komponenten	HCPL-550K#200-Verteiler	HCPL-550K#200-Bild	HCPL-550K#200-Teil
HCPL-550K#200 Preis	HCPL-550K#200 Hersteller	HCPL-550K#200 Bild	HCPL-550K#200 Aktie	HCPL-550K#200 Inventar
HCPL-550K#200 Neu	HCPL-550K#200 Original	HCPL-550K#200 garantiert	HCPL-550K#200 RFQ	HCPL-550K#200 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