

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-073A#500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-073A#500</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-073A#500.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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-073A#500
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 34µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	8000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	5mA

HCPL-073A#500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-073A#500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-073A#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-073A#500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-073L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0738-50GE</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 15MBD 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-073A-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-073L#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>
 <p><b>HCPL-073L</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0738-500E-TR</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0738-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-073A</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-073A#500 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-073A#500 Datenblatt	HCPL-073A#500-Datenblätter	HCPL-073A#500 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-073A#500
HCPL-073A#500 Electronic	HCPL-073A#500-Komponenten	HCPL-073A#500-Verteiler	HCPL-073A#500-Bild	HCPL-073A#500-Teil
HCPL-073A#500 Preis	HCPL-073A#500 Hersteller	HCPL-073A#500 Bild	HCPL-073A#500 Aktie	HCPL-073A#500 Inventar
HCPL-073A#500 Neu	HCPL-073A#500 Original	HCPL-073A#500 garantiert	HCPL-073A#500 RFQ	HCPL-073A#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