

	<h2 style="color: red;">HCPL-523K-300</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL-523K-300</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCPL-523K-300.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


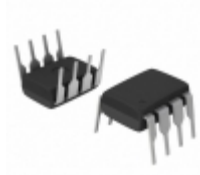
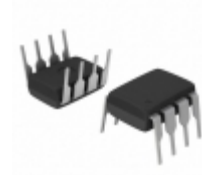

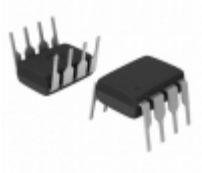



Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-523K-300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	45ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-CSMD, Gull Wing
Ausgabetyyp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

HCPL-523K-300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-523K-300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-523K-300 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-523K-300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-5301 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>HCPL-523K#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>HCPL-523K Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>HCPL-5300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>
 <p>HCPL-5231#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>	 <p>HCPL-523K-100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>HCPL-5300#300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 8SMD GW</p>	 <p>HCPL-5231#300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-523K-300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-523K-300 Datenblatt	HCPL-523K-300-Datenblätter	HCPL-523K-300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-523K-300
HCPL-523K-300 Electronic	HCPL-523K-300-Komponenten	HCPL-523K-300-Verteiler	HCPL-523K-300-Bild	HCPL-523K-300-Teil
HCPL-523K-300 Preis	HCPL-523K-300 Hersteller	HCPL-523K-300 Bild	HCPL-523K-300 Aktie	HCPL-523K-300 Inventar
HCPL-523K-300 Neu	HCPL-523K-300 Original	HCPL-523K-300 garantiert	HCPL-523K-300 RFQ	HCPL-523K-300 Online bestellen

Contact us: 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