
	<h2>HCPL-J314#300</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-J314#300</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-J314#300.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-J314#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	10 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	700ns, 700ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenausgang	600mA
Strom - hoch, niedrig	400mA, 400mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Zulassungen	CSA, IEC/EN/DIN, UR

HCPL-J314#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-J314#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-J314#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-J314#300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-J314</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-J314-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-J313</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-J313-500E</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>
 <p><b>HCPL-J312-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-J314-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-J322-000E</b> AVAGO AVAGO DIP-8</p>	 <p><b>HCPL-J314-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-J314#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-J314#300 Datenblatt	HCPL-J314#300-Datenblätter	HCPL-J314#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-J314#300
HCPL-J314#300 Electronic	HCPL-J314#300-Komponenten	HCPL-J314#300-Verteiler	HCPL-J314#300-Bild	HCPL-J314#300-Teil
HCPL-J314#300 Preis	HCPL-J314#300 Hersteller	HCPL-J314#300 Bild	HCPL-J314#300 Aktie	HCPL-J314#300 Inventar
HCPL-J314#300 Neu	HCPL-J314#300 Original	HCPL-J314#300 garantiert	HCPL-J314#300 RFQ	HCPL-J314#300 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