









	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-1930#300</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-1930#300</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-1930#300.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2525 pcs 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	<a href="#">HCPL-1930#300</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	2525 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 24ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-1931</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p><b>HCPL-1931#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-1931#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p><b>HCPL-181B</b> AVAGO AVAGO SOP4</p>
 <p><b>HCPL-1930#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p><b>HCPL-193K</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p><b>HCPL-1931#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p><b>HCPL-1930</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>

### HCPL-1930#300 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">HCPL-1930#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-1930#300-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-1930#300</a>
<a href="#">HCPL-1930#300 Electronic</a>	<a href="#">HCPL-1930#300-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-1930#300-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-1930#300-Bild</a>	<a href="#">HCPL-1930#300-Teil</a>
<a href="#">HCPL-1930#300 Preis</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 Bild</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 Aktie</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 Inventar</a>
<a href="#">HCPL-1930#300 Neu</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 Original</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 garantiert</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 RFQ</a>	<a href="#">HCPL-1930#300 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited