

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-M456#500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-M456#500</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-M456#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	<a href="#">HCPL-M456#500</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	550ns, 400ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	-
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

HCPL-M456#500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-M456#500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-M456#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-M456#500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-M456#50K</b> AGILENT AGILENT SOP</p>	 <p><b>HCPL-M454-560</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M454-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M454-50GE</b> AVAGO HCPL-M454-50GE AVAGO</p>
 <p><b>HCPL-M456-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>HCPL-M456-300E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCPL-M454-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M456-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL-M456#500 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-M456#500-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-M456#500</a>
<a href="#">HCPL-M456#500 Electronic</a>	<a href="#">HCPL-M456#500-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-M456#500-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-M456#500-Bild</a>	<a href="#">HCPL-M456#500-Teil</a>
<a href="#">HCPL-M456#500 Preis</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 Bild</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 Aktie</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 Inventar</a>
<a href="#">HCPL-M456#500 Neu</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 Original</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 garantiert</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 RFQ</a>	<a href="#">HCPL-M456#500 Online bestellen</a>

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