









	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-M611</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-M611</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-M611.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4341 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	HCPL-M611
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	4341 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tube

HCPL-M611 ist neu im Original, Suche HCPL-M611 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-M611 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-M611: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-M601-500</b> AGILENT AGILENT SOP5</p>	 <p><b>HCPL-M60L-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-M60L-000E AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-M611-300E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCPL-M611-500</b> avago HCPL-M611-500 avago</p>
 <p><b>HCPL-M605</b> AGILENT AGILENT SOP5</p>	 <p><b>HCPL-M611-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>HCPL-M611#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>HCPL-M601-560E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ HCPL-817-56E</li> <li>⊣ HCPL-900J</li> <li>⊗ HCPL-J454-000E</li> <li>D HCPL-M452</li> <li>⇒ HCPL-M454#500</li> <li>⇒ HCPL-M611#500</li> <li>⊗ HCPL-V601</li> <li>⊣ HCPL0452R2</li> <li>⊗ HCPL0453R1</li> <li>⇒ HCPL0500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ HCPL-817-W6BE</li> <li>⊗ HCPL-D207</li> <li>⊣ HCPL-J454-400E</li> <li>⊗ HCPL-M452-000E</li> <li>⇒ HCPL-M454-500E</li> <li>⇒ HCPL-M611-500E</li> <li>D HCPL0201</li> <li>⊗ HCPL0452R2</li> <li>⊣ HCPL0453R2</li> <li>⊗ HCPL0500R2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ HCPL-817-W6CE</li> <li>D HCPL-J312-000E</li> <li>⊗ HCPL-J454-600E</li> <li>⊣ HCPL-M453#500</li> <li>⊗ HCPL-M600-500E</li> <li>D HCPL-M611-500NE</li> <li>⇒ HCPL0302</li> <li>⇒ HCPL0453</li> <li>⊗ HCPL0453R2</li> <li>⊣ HCPL0500R2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D HCPL-817C</li> <li>⇒ HCPL-J314-000E</li> <li>⇒ HCPL-J456</li> <li>⊗ HCPL-M453-500E</li> <li>⊣ HCPL-M601</li> <li>⊗ HCPL-M700-500E</li> <li>⇒ HCPL0452</li> <li>⇒ HCPL0453</li> <li>D HCPL0466</li> <li>⊗ HCPL0501</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ HCPL-9000-000E</li> <li>⇒ HCPL-J454</li> <li>⇒ HCPL-J456-500E</li> <li>⇒ HCPL-M454</li> <li>⇒ HCPL-M601-500E</li> <li>⊣ HCPL-V454</li> <li>⇒ HCPL0452</li> <li>⇒ HCPL0453R1</li> <li>⇒ HCPL0500</li> <li>⇒ HCPL0501</li> </ul>
---	--	---	---	---

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