


	<h2 style="color: red;">HCPL-M453#500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-M453#500</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-M453#500.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1200 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-M453#500</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	1200 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCPL-M453#500 ist neu im Original, Suche HCPL-M453#500 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-M453#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-M453#500: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-M453-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M453-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M452-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M452-#500</b> Agilent Agilent SOP5</p>
 <p><b>HCPL-M454</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M452#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M454#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M453</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

HCPL-817-50CE	HCPL-817-50DE	HCPL-817-50LE	HCPL-817-560E	HCPL-817-56AE
HCPL-817-56BE	HCPL-817-56CE	HCPL-817-56DE	HCPL-817-56E	HCPL-817-W6BE
HCPL-817-W6CE	HCPL-817C	HCPL-9000-000E	HCPL-900J	HCPL-D207
HCPL-J312-000E	HCPL-J314-000E	HCPL-J454	HCPL-J454-000E	HCPL-J454-400E
HCPL-J454-600E	HCPL-J456	HCPL-J456-500E	HCPL-M452	HCPL-M452-000E
HCPL-M453-500E	HCPL-M454	HCPL-M454#500	HCPL-M454-500E	HCPL-M600-500E
HCPL-M601	HCPL-M601-500E	HCPL-M611	HCPL-M611#500	HCPL-M611-500E
HCPL-M611-500NE	HCPL-M700-500E	HCPL-V454	HCPL-V601	HCPL0201
HCPL0302	HCPL0452	HCPL0452	HCPL0452R2	HCPL0452R2
HCPL0453	HCPL0453	HCPL0453R1	HCPL0453R1	HCPL0453R2

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