










	<h2>HCPL-817-56CE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-817-56CE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-817-56CE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20282 pcs 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	<a href="#">HCPL-817-56CE</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	20282 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Original-Reel®

HCPL-817-56CE ist neu im Original, Suche HCPL-817-56CE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-817-56CE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-817-56CE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-817-50LE</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HCPL-817-W00E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>HCPL-817-W0AE</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>HCPL-817-56E</b> AVAGO HCPL-817-56E AVAGO</p>
 <p><b>HCPL-817-50DE</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HCPL-817-56DE</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HCPL-817-56AE</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HCPL-817-560E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

HCPL-814-000E	HCPL-814-500E	HCPL-814-500E	D HCPL-814-56AE	HCPL-814A
HCPL-817-00AE	HCPL-817-00BE	D HCPL-817-00CE	HCPL-817-00DE	HCPL-817-00LE
HCPL-817-060E	HCPL-817-06AE	HCPL-817-06BE	HCPL-817-06CE	HCPL-817-06DE
D HCPL-817-30AE	HCPL-817-500E	HCPL-817-50AE	HCPL-817-50BE	HCPL-817-50CE
HCPL-817-50DE	HCPL-817-50LE	HCPL-817-560E	HCPL-817-56AE	HCPL-817-56BE
HCPL-817-56DE	HCPL-817-56E	D HCPL-817-W6BE	HCPL-817-W6CE	HCPL-817C
HCPL-9000-000E	D 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	D HCPL-M453#500	HCPL-M453-500E
HCPL-M454	HCPL-M454#500	HCPL-M454-500E	HCPL-M600-500E	HCPL-M601

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