









	<h2 style="color: red;">HCPL-181-00DE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-181-00DE
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT
Datenblätter:	 HCPL-181-00DE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 25262 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-181-00DE
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	25262 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCPL-181-00DE ist neu im Original, Suche HCPL-181-00DE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-181-00DE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-181-00DE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-181-00CE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p>	 <p>HCPL-181-00BE. AVAGO AVAGO SOP4</p>	 <p>HCPL-181-00BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p>	 <p>HCPL-181-06AE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p>
 <p>HCPL-181-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p>	 <p>HCPL-181-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SOIC</p>	 <p>HCPL-181-06DE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p>	 <p>HCPL-181-06BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-0708	↔ HCPL-0708#500	⇒ HCPL-0708-500E	D HCPL-0708R2	⇒ HCPL-070A-000E
⊣ HCPL-070A-060E	⊗ HCPL-0710-500E	D HCPL-0710-560E	⇒ HCPL-0711	⇒ HCPL-0720
⊗ HCPL-0720-500E	⊣ HCPL-0721#500	⊗ HCPL-0721-500E	↔ HCPL-0721-50GNE	⇒ HCPL-0731
D HCPL-0738	⊗ HCPL-0738-000E	⊣ HCPL-0738-500E	⊗ HCPL-076H-000E	⇒ HCPL-0870#500
⇒ HCPL-0930-000E	↔ HCPL-181-000E	⊗ HCPL-181-00AE	⊣ HCPL-181-00BE	⇒ HCPL-181-00CE
↔ HCPL-181-060E	⇒ HCPL-181-06AE	D HCPL-181-06BE	⊗ HCPL-181-06CE	⊣ HCPL-181-06DE
⊗ HCPL-2200	D HCPL-2200-000E	⇒ HCPL-2200-500E	↔ HCPL-2201	⇒ HCPL-2202
⊣ HCPL-2211	⊗ HCPL-2211-500E	↔ HCPL-2212	⇒ HCPL-2231	⇒ HCPL-2231-300E
⊗ HCPL-2231-500E	⊣ HCPL-2232	⊗ HCPL-2232-300E	D HCPL-2300#560	⇒ HCPL-2300-300
↔ HCPL-2300-500E	⊗ HCPL-2311	⊣ HCPL-2400	⊗ HCPL-2410	⇒ HCPL-2430

Contact us: 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