

	<h2 style="color: red;">ACPL-217-56BE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-217-56BE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-217-56BE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2200 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	ACPL-217-56BE
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2200 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

ACPL-217-56BE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-217-56BE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-217-56BE 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 ACPL-217-56BE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-217-56CE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>ACPL-217-50BE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p>	 <p><b>ACPL-217-50DE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p>	 <p><b>ACPL-217-50CE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>
 <p><b>ACPL-217-70AE</b> AVAGO AVAGO SOP-4</p>	 <p><b>ACPL-217-56OE</b> AVAGO AVAGO SOP-4</p>	 <p><b>ACPL-217-56AE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>ACPL-217-70OE</b> AVAGO AVAGO SOP4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-217-56BE Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-217-56BE Datenblatt	ACPL-217-56BE-Datenblätter	ACPL-217-56BE PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-217-56BE
ACPL-217-56BE Electronic	ACPL-217-56BE-Komponenten	ACPL-217-56BE-Verteiler	ACPL-217-56BE-Bild	ACPL-217-56BE-Teil
ACPL-217-56BE Preis	ACPL-217-56BE Hersteller	ACPL-217-56BE Bild	ACPL-217-56BE Aktie	ACPL-217-56BE Inventar
ACPL-217-56BE Neu	ACPL-217-56BE Original	ACPL-217-56BE garantiert	ACPL-217-56BE RFQ	ACPL-217-56BE Online bestellen

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