


	<h2>ACPL-217-50DE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-217-50DE</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-217-50DE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-217-50DE
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12500 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)	300% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

ACPL-217-50DE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-217-50DE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-217-50DE 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-217-50DE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-217-50BE Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p>	 <p>ACPL-217-500E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>	 <p>ACPL-217-50AE Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p>	 <p>ACPL-217-56DE Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>
 <p>ACPL-217-56CE Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>	 <p>ACPL-217-560E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p>	 <p>ACPL-217 AVAGO ACPL-217 AVAGO</p>	 <p>ACPL-217-56BE Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-217-50DE Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-217-50DE Datenblatt	ACPL-217-50DE-Datenblätter	ACPL-217-50DE PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-217-50DE
ACPL-217-50DE Electronic	ACPL-217-50DE-Komponenten	ACPL-217-50DE-Verteiler	ACPL-217-50DE-Bild	ACPL-217-50DE-Teil
ACPL-217-50DE Preis	ACPL-217-50DE Hersteller	ACPL-217-50DE Bild	ACPL-217-50DE Aktie	ACPL-217-50DE Inventar
ACPL-217-50DE Neu	ACPL-217-50DE Original	ACPL-217-50DE garantiert	ACPL-217-50DE RFQ	ACPL-217-50DE Online bestellen

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