
	<h2>ACSL-7210-56RE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACSL-7210-56RE</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> <p>Datenblätter: 1.ACSL-7210-56RE.pdf 2.ACSL-7210-56RE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	ACSL-7210-56RE
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5.1ns, 3.8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
Eingabetyp	Logic
Datenrate	25MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs

ACSL-7210-56RE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACSL-7210-56RE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACSL-7210-56RE 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 ACSL-7210-56RE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACSL-7210-50RE Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACSL00A24-28S-003 Amphenol Industrial Operations AC 24C 24#16 SKT RECP</p>	 <p>ACSL00A18-11S-003 Amphenol Industrial Operations AC 5C 5#12 SKT RECP</p>	 <p>ACSL-6420-56TE Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>
 <p>ACSL-7210-06RE Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACSL00A14S-5P-003 Amphenol Industrial Operations AC 5C 5#16S PIN RECP</p>	 <p>ACSL-7210-00RE Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACSL00A24-28P-003 Amphenol Industrial Operations AC 24C 24#16 PIN RECP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACSL-7210-56RE Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACSL-7210-56RE Datenblatt	ACSL-7210-56RE-Datenblätter	ACSL-7210-56RE PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACSL-7210-56RE
ACSL-7210-56RE Electronic	ACSL-7210-56RE-Komponenten	ACSL-7210-56RE-Verteiler	ACSL-7210-56RE-Bild	ACSL-7210-56RE-Teil
ACSL-7210-56RE Preis	ACSL-7210-56RE Hersteller	ACSL-7210-56RE Bild	ACSL-7210-56RE Aktie	ACSL-7210-56RE Inventar
ACSL-7210-56RE Neu	ACSL-7210-56RE Original	ACSL-7210-56RE garantiert	ACSL-7210-56RE RFQ	ACSL-7210-56RE 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