
	<h2>ACSL-6210-50RE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACSL-6210-50RE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACSL-6210-50RE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">ACSL-6210-50RE</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.52V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
Eingabetyp	DC
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

ACSL-6210-50RE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACSL-6210-50RE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACSL-6210-50RE 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-6210-50RE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACSL-6210-00R</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>ACSL-6210-56RE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>ACSL-6210-00RE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>ACSL-6210-56R</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>
 <p><b>ACSL-6210-5TE</b> AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p><b>ACSL-6210-06RE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>ACSL-6210-06R</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>ACSL-6210-50R</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACSL-6210-50RE Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACSL-6210-50RE Datenblatt	ACSL-6210-50RE-Datenblätter	ACSL-6210-50RE PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACSL-6210-50RE
ACSL-6210-50RE Electronic	ACSL-6210-50RE-Komponenten	ACSL-6210-50RE-Verteiler	ACSL-6210-50RE-Bild	ACSL-6210-50RE-Teil
ACSL-6210-50RE Preis	ACSL-6210-50RE Hersteller	ACSL-6210-50RE Bild	ACSL-6210-50RE Aktie	ACSL-6210-50RE Inventar
ACSL-6210-50RE Neu	ACSL-6210-50RE Original	ACSL-6210-50RE garantiert	ACSL-6210-50RE RFQ	ACSL-6210-50RE 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