



ACSL-6210-56RE

Hersteller-Teilenummer:	ACSL-6210-56RE
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO
Datenblätter:	ACSL-6210-56RE.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11937 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ACSL-6210-56RE
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	11937 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	15MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/μs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.52V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Original-Reel®

ACSL-6210-56RE ist neu im Original, Suche ACSL-6210-56RE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACSL-6210-56RE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACSL-6210-56RE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ACSL-6210-06RE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO

ACSL-6300-00TE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 3CH OPEN COLL 16SO

ACSL-6210-56R
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO

ACSL-6210-5TE
AVAGO
AVAGO SOP16

ACSL-6210-06R
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO

ACSL-6300-06TE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 3CH OPEN COLL 16SO

ACSL-6210-56TE
AVAGO
ACSL-6210-56TE AVAGO

ACSL-6210-50RE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| ACS723LLCTR-10AU-T | ACS724KMATR-30AB-T | ACS724KMATR-65AB-T | ACS724LLCTR-10AU-T | ACS725KMATR-20AB-T |
| ACS725KMATR-30AB-T | ACS725LLCTR-10AU-T | ACS725LLCTR-20AU-T | ACS756SCA-050B-PFF-T | ACS758KCB-150B-PFF-T |
| ACS758LCB-100U-PFF-T | ACS760ELF-20BTR-T | ACS760TELF-20 | ACS760TXLF-20B | ACS761ELFTR-20B-T |
| ACS764TXLF-16AU | ACS780LLRTR | ACS8520B | ACS8522A | ACS8522B |
| ACS8525A | ACS8525B | ACS9510BT | ACSC02-41CGKWA-F01 | ACSL-6210-00R |
| ACSL-6210-56TE | ACSL-6300-56TE | ACSL-6310-00TE | ACSL-6310-06TE | ACSL-6310-50TE |
| ACSL-6400-00TE | ACSL-6400-50T | ACSL-6400-50TE | ACSL-6400-56T | ACSL-6400-56TE |
| ACSL-6410 | ACSL-6410-00TE | ACSL-6410-50TE | ACSL-6410-56TE | ACSL-6420-00TE |
| ACSL-6420-56TE | ACST10-7ST | ACST1010-7FP | ACST12-7CG-TR | ACST2-8SB |
| ACST210-8B | ACST210-8BTR | ACST210-8FP | ACST4-7CB-TR | ACST4-7CFP |

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