



ACSL-6420-56TE

Hersteller-Teilenummer:	ACSL-6420-56TE
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO
Datenblätter:	ACSL-6420-56TE.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10659 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-6420-56TE
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	10659 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-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	2/2
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	Tape & Reel (TR)

ACSL-6420-56TE ist neu im Original, Suche ACSL-6420-56TE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACSL-6420-56TE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACSL-6420-56TE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ACSL-6420
AVAGO
ACSL-6420 AVAGO

ACSL-7210-50RE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH
PULL 8SO

ACSL-7210-00RE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH
PULL 8SO

ACSL-6420-00TE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN
COLL 16SO

ACSL-6420-50TE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN
COLL 16SO

ACSL-6420-06TE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN
COLL 16SO

ACSL-7210-06RE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH
PULL 8SO

ACSL-7210-56RE
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH
PULL 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| 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-6210-56RE | 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 | ACST10-7ST | ACST1010-7FP | ACST12-7CG-TR | ACST2-8SB |
| ACST210-8B | ACST210-8BTR | ACST210-8FP | ACST4-7CB-TR | ACST4-7CFP |
| ACST4-7CFP/7 | ACST4-7SB-TR | ACST410-8BTR | ACS435-8BTR | ACST6-7SG |
| ACST6-7SR | ACST6-7ST | ACST610-8T | ACST8-8CG-TR | ACST8308 |

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