
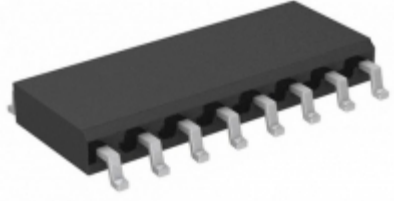








	<h2>ACSL-6400-56T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACSL-6400-56T</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p> <p>Datenblätter:  ACSL-6400-56T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10000 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	ACSL-6400-56T
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	10000 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	4/0
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-6400-56T ist neu im Original, Suche ACSL-6400-56T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACSL-6400-56T Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACSL-6400-56T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACSL-6410-50TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6400-06TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6400-00TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6410-06TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>
 <p>ACSL-6400-06T Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6400-56TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6410-00TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6410 AVAGO ACSL-6410 AVAGO</p>

heiße Teile

Mehr

ACSL758KCB-150B-PFF-T	ACSL758LCB-100U-PFF-T	ACSL760ELF-20BTR-T	ACSL760TELF-20	ACSL760TXLF-20B
ACSL761ELFTR-20B-T	ACSL764TXLF-16AU	ACSL780LLRTR	ACSL8520B	ACSL8522A
ACSL8522B	ACSL8525A	ACSL8525B	ACSL9510BT	ACSC02-41CGKWA-F01
ACSL6210-00R	ACSL6210-56RE	ACSL6210-56TE	ACSL6300-56TE	ACSL6310-00TE
ACSL6310-06TE	ACSL6310-50TE	ACSL6400-00TE	ACSL6400-50T	ACSL6400-50TE
ACSL6400-56TE	ACSL6410	ACSL6410-00TE	ACSL6410-50TE	ACSL6410-56TE
ACSL6420-00TE	ACSL6420-56TE	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	ACST435-8BTR
ACST6-7SG	ACST6-7SR	ACST6-7ST	ACST610-8T	ACST8-8CG-TR

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