
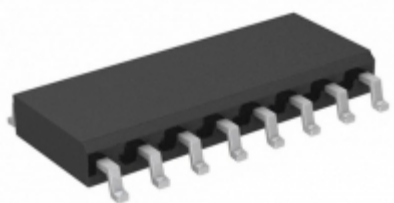








	<h2>ACSL-6410-00TE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACSL-6410-00TE</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p> <p>Datenblätter:  ACSL-6410-00TE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10699 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-6410-00TE
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	10699 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	3/1
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	Tube

ACSL-6410-00TE ist neu im Original, Suche ACSL-6410-00TE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACSL-6410-00TE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACSL-6410-00TE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACSL-6400-56TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6410-50TE 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-6420 AVAGO ACSL-6420 AVAGO</p>
 <p>ACSL-6400-50TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6420-00TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p>ACSL-6410 AVAGO ACSL-6410 AVAGO</p>	 <p>ACSL-6410-56TE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ ACS758LCB-100U-PFF-T	↔ ACS760ELF-20BTR-T	⇒ ACS760TELF-20	D ACS760TXLF-20B	⇒ ACS761ELFTR-20B-T
⊣ ACS764TXLF-16AU	⊛ ACS780LLRTR	D ACS8520B	⇒ ACS8522A	⇒ ACS8522B
⊛ ACS8525A	⊣ ACS8525B	⊛ ACS9510BT	↔ ACSC02-41CGKWA-F01	⇒ ACSL-6210-00R
D 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	D ACSL-6410-50TE	⊛ ACSL-6410-56TE	⊣ ACSL-6420-00TE
⊛ ACSL-6420-56TE	D 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	D ACST435-8BTR	⇒ 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