

	<h2>ACSL-6400-00T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACSL-6400-00T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACSL-6400-00T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	ACSL-6400-00T
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.52V
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

ACSL-6400-00T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACSL-6400-00T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACSL-6400-00T 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-6400-00T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACSL-6400-50T</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p><b>ACSL-6310-06TE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 3CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p><b>ACSL-6400-06TE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p><b>ACSL-6310-00TE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 3CH OPEN COLL 16SO</p>
 <p><b>ACSL-6400-00TE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p><b>ACSL-6310-50TE</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 3CH OPEN COLL 16SO</p>	 <p><b>ACSL-6400</b> AVAGO ACSL-6400 AVAGO</p>	 <p><b>ACSL-6400-06T</b> Broadcom Limited OPTOISO 2.5KV 4CH OPEN COLL 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACSL-6400-00T Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACSL-6400-00T Datenblatt	ACSL-6400-00T-Datenblätter	ACSL-6400-00T PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACSL-6400-00T
ACSL-6400-00T Electronic	ACSL-6400-00T-Komponenten	ACSL-6400-00T-Verteiler	ACSL-6400-00T-Bild	ACSL-6400-00T-Teil
ACSL-6400-00T Preis	ACSL-6400-00T Hersteller	ACSL-6400-00T Bild	ACSL-6400-00T Aktie	ACSL-6400-00T Inventar
ACSL-6400-00T Neu	ACSL-6400-00T Original	ACSL-6400-00T garantiert	ACSL-6400-00T RFQ	ACSL-6400-00T 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