

	<h2>5962-0824203KUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5962-0824203KUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5962-0824203KUA.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	5962-0824203KUA
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
Supplier Device-Gehäuse	16-SMD Butt Joint
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Butt Joint
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

5962-0824203KUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-0824203KUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-0824203KUA 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 5962-0824203KUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-0824203KEA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP</p>	 <p><b>5962-0824203KEC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP</p>	 <p><b>5962-0824203KEC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP</p>	 <p><b>5962-0824203KEA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16DIP</p>
 <p><b>5962-0824203KUC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPN COLL 16SMD</p>	 <p><b>5962-0824203KTA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16SMD GW</p>	 <p><b>5962-1523101QXC</b> Microsemi 5962-1523101QXC</p>	 <p><b>5962-1523101VYC</b> Microsemi AAHS298B-06-4020A-V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5962-0824203KUA Avago Technologies (Broadcom Limited)	5962-0824203KUA Datenblatt	5962-0824203KUA-Datenblätter	5962-0824203KUA PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-0824203KUA
5962-0824203KUA Electronic	5962-0824203KUA-Komponenten	5962-0824203KUA-Verteiler	5962-0824203KUA-Bild	5962-0824203KUA-Teil
5962-0824203KUA Preis	5962-0824203KUA Hersteller	5962-0824203KUA Bild	5962-0824203KUA Aktie	5962-0824203KUA Inventar
5962-0824203KUA Neu	5962-0824203KUA Original	5962-0824203KUA garantiert	5962-0824203KUA RFQ	5962-0824203KUA 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