

<b>5962-8978501YC</b>	
Teilenummer	<a href="#">5962-8978501YC</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">5962-8978501YC.pdf</a>
5962-8978501YC Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 5962-8978501YC			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">5962-8978501YC</a>	Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Ausgabe (max)	20V	Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V	VCE Sättigung (max)	110mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 8µs	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Butt Joint
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SMD Butt Joint
Ausgabetypp	Darlington	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2	Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA		

5962-8978501YC 500 pcs Neu und original auf Lager, 5962-8978501YC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 5962-8978501YC Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 5962-8978501YC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 5962-8978501YC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">5962-89785022A</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 20-LCCC	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8978503KYC</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD BJ	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-89710013X</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	10 pcs
	<a href="#">5962-8978503KPC</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-89728022A</a>	IC VREF SERIES PREC ADJ 20CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8978501PC</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8978503KYA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD BJ	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8970401CA</a>	5962-8970401CA HAR	HAR	31 pcs
	<a href="#">5962-8978504K2A</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 20-LCCC	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8972101GC(HA2-2529/883)</a>	5962-8972101GC(HA2-2529/883) INTERSI	INTERSI	12 pcs
	<a href="#">5962-8975501LAC</a>	5962-8975501LAC ATMEL	ATMEL	47 pcs
	<a href="#">5962-8971001XX</a>	IC MULTIPLEXER 16X1 28CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8978503KZA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD CC	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-89801012A</a>	IC OPAMP QUAD MATCH 741 20CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">5962-89736012A</a>	5962-89736012A NS	NS	22 pcs
	<a href="#">5962-8978503KPA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8980101CA</a>	IC OPAMP QUAD MATCH 741 14CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	67 pcs
	<a href="#">5962-8978501YA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8978501ZA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP GW	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8978501PA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP	Broadcom Limited	500 pcs

5962-8978501YC-Lager	5962-8978501YC Preis	5962-8978501YC-Elektronik	5962-8978501YC-Komponenten
5962-8978501YC Inventar	5962-8978501YC Digkey	Lieferant 5962-8978501YC	5962-8978501YC online bestellen
Anfrage 5962-8978501YC	5962-8978501YC-Bild	5962-8978501YC Bild	5962-8978501YC PDF
5962-8978501YC Datenblatt	5962-8978501YC Datenblatt herunterladen	Hersteller Avago Technologies (Broadcom Limited)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.