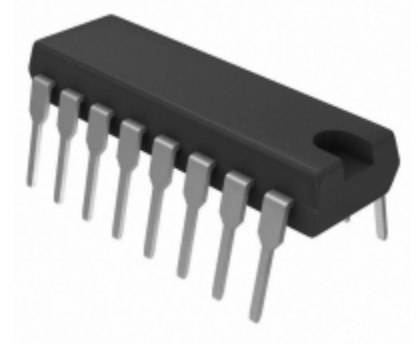


<b>5962-8957202KEC</b>	
Teilenummer	<a href="#">5962-8957202KEC</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">5962-8957202KEC.pdf</a>
5962-8957202KEC Price	<a href="#">Preis 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 5962-8957202KEC			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">5962-8957202KEC</a>	Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-	Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 24ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabotyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC	Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	25mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs		

5962-8957202KEC 500 pcs Neu und original auf Lager, 5962-8957202KEC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 5962-8957202KEC Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 5962-8957202KEC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 5962-8957202KEC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">5962-8963701CA</a>	IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">5962-8957201XA</a>	OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16SMD GW	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8959838MZA</a>	5962-8959838MZA CYPRESS	CYPRESS	14 pcs
	<a href="#">5962-8961420QXA</a>	5962-8961420QXA ASI	ASI	9 pcs
	<a href="#">5962-8957201YC</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957202KEA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8962902LX</a>	IC I/O PORT 8BIT ANLG 24CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8957202KYA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8961701LA</a>	IC DAC 12BIT 24CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8957103KYC</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957103KXA</a>	OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8DIP GW	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957202KYC</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957201EA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957201YA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957104K2A</a>	OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 20LCCC	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957202KXA</a>	OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16SMD GW	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957103KYA</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8957201EC</a>	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8958101PA</a>	IC VREF +5V PREC 8CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1856 pcs
	<a href="#">5962-89629013X</a>	IC I/O PORT 8BIT ANLG 28CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

5962-8957202KEC-Lager	5962-8957202KEC Preis	5962-8957202KEC-Elektronik	5962-8957202KEC-Komponenten
5962-8957202KEC Inventar	5962-8957202KEC Digikey	Lieferant 5962-8957202KEC	5962-8957202KEC online bestellen
Anfrage 5962-8957202KEC	5962-8957202KEC-Bild	5962-8957202KEC Bild	5962-8957202KEC PDF
5962-8957202KEC Datenblatt	5962-8957202KEC 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.