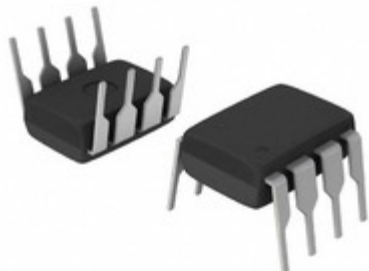

	<p>5962-8978501PC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5962-8978501PC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  5962-8978501PC.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




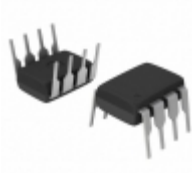




Spezifikationen

Teilenummer	5962-8978501PC
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

5962-8978501PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-8978501PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-8978501PC 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 5962-8978501PC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>5962-89736012A NS 5962-89736012A NS</p>	 <p>5962-8975501LAC ATMEL 5962-8975501LAC ATMEL</p>	 <p>5962-8978501YC Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ</p>	 <p>5962-8978503KPA Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>
 <p>5962-89728022A Analog Devices Inc. IC VREF SERIES PREC ADJ 20CLCC</p>	 <p>5962-8978501YA Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>5962-8972101GC(HA2-2529/883) INTERSI 5962-8972101GC(HA2-2529/883) INTERSI</p>	 <p>5962-8978501ZA Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5962-8978501PC Avago Technologies (Broadcom Limited)	5962-8978501PC Datenblatt	5962-8978501PC-Datenblätter	5962-8978501PC PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8978501PC
5962-8978501PC Electronic	5962-8978501PC-Komponenten	5962-8978501PC-Verteiler	5962-8978501PC-Bild	5962-8978501PC-Teil
5962-8978501PC Preis	5962-8978501PC Hersteller	5962-8978501PC Bild	5962-8978501PC Aktie	5962-8978501PC Inventar
5962-8978501PC Neu	5962-8978501PC Original	5962-8978501PC garantiert	5962-8978501PC RFQ	5962-8978501PC Online bestellen

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