

	<h2>5962-8978501PA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5962-8978501PA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5962-8978501PA.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>	






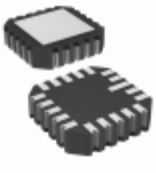


### Spezifikationen

Teilenummer	5962-8978501PA
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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-8978501YA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ</p>	 <p><b>5962-89728022A</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES PREC ADJ 20CLCC</p>	 <p><b>5962-8978501PC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>5962-8978501ZA</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>
 <p><b>5962-8978501YC</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ</p>	 <p><b>5962-89785022A</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 20-LCCC</p>	 <p><b>5962-8972101GC(HA2-2529/883)</b> INTERSI 5962-8972101GC(HA2-2529/883) INTERSI</p>	 <p><b>5962-89736012A</b> NS 5962-89736012A NS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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