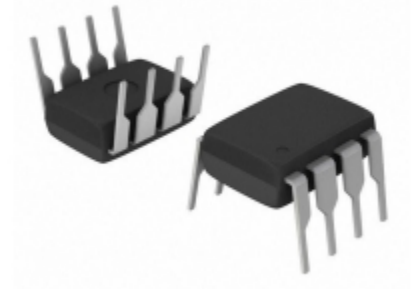


5962-8981001PA	
Teilenummer	<a href="#">5962-8981001PA</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">5962-8981001PA.pdf</a>
5962-8981001PA Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 5962-8981001PA			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">5962-8981001PA</a>	Kategorie	Isolatoren
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	Beschreibung	OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP
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
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0,300", 7,62mm)
Ausgabetypp	Darlington	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA		

5962-8981001PA 500 pcs Neu und original auf Lager, 5962-8981001PA-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 5962-8981001PA Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 5962-8981001PA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 5962-8981001PA				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">5962-8980901EA</a>	IC MULT/DIVIDER 2CH 16CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8981001YC</a>	OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8981002KPC</a>	OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8981002KXA</a>	OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8981002KYC</a>	OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8980101CA</a>	IC OPAMP QUAD MATCH 741 14CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	67 pcs
	<a href="#">5962-8981002KPA</a>	OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-89807012A</a>	IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8980501CA</a>	IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8981001PC</a>	OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8980701RA</a>	IC MOD/DEMODO BAL 2MHZ 20CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8980501CA=AD536ASD/883B</a>	5962-8980501CA=AD536ASD/883B AD	AD	41 pcs
	<a href="#">5962-89805011A</a>	IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-89801012A</a>	IC OPAMP QUAD MATCH 741 20CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">5962-8981002KYA</a>	OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8981001XA</a>	OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW	Broadcom Limited	500 pcs
	<a href="#">5962-8982401PA</a>	IC VREF SERIES PREC 5V 8CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	140 pcs
	<a href="#">5962-8980801LA</a>	IC DAC 12BIT MONO HS 24CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	42 pcs
	<a href="#">5962-89805012A</a>	IC TRUE RMS/DC CONV 20CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">5962-8981001YA</a>	OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ	Broadcom Limited	500 pcs

5962-8981001PA-Lager	5962-8981001PA Preis	5962-8981001PA-Elektronik	5962-8981001PA-Komponenten
5962-8981001PA Inventar	5962-8981001PA Digikkey	Lieferant 5962-8981001PA	5962-8981001PA online bestellen
Anfrage 5962-8981001PA	5962-8981001PA-Bild	5962-8981001PA Bild	5962-8981001PA PDF
5962-8981001PA Datenblatt	5962-8981001PA 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.