


	<h2>DG509ACJ+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG509ACJ+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG509ACJ+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DG509ACJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 450 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	27 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Basisteilenummer	DG509A
-3db Bandbreite	-

DG509ACJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509ACJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509ACJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DG509ACJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG509AAK/883B</b> Maxim Integrated IC MUX 8:2 400 OHM 16DIP</p>	 <p><b>DG509ABK</b> Maxim Integrated IC MUX CMOS ANLG DUAL-4CH 16-DIP</p>	 <p><b>DG509ACJ+T</b> MAX DG509ACJ+T MAX</p>	 <p><b>DG509ACWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>DG509AAK/883</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 2CH 16DIP</p>	 <p><b>DG509ACK</b> Original CDIP</p>	 <p><b>DG509AAZ/883</b> INTBURL DG509AAZ/883 INTBURL</p>	 <p><b>DG509ACWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509ACJ+ Maxim Integrated	DG509ACJ+ Datenblatt	DG509ACJ+-Datenblätter	DG509ACJ+ PDF	Maxim Integrated DG509ACJ+
DG509ACJ+ Electronic	DG509ACJ+-Komponenten	DG509ACJ+-Verteiler	DG509ACJ+-Bild	DG509ACJ+-Teil
DG509ACJ+ Preis	DG509ACJ+ Hersteller	DG509ACJ+ Bild	DG509ACJ+ Aktie	DG509ACJ+ Inventar
DG509ACJ+ Neu	DG509ACJ+ Original	DG509ACJ+ garantiert	DG509ACJ+ RFQ	DG509ACJ+ 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