




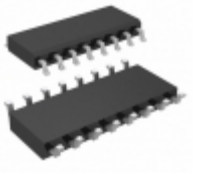




	<h2 style="color: #E67E22;">DG509ACWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG509ACWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	 DG509ACWE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 80 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DG509ACWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	80 pcs 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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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-SOIC
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	-

DG509ACWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509ACWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509ACWE+ 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 DG509ACWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG509ACJ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>DG509ADJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>DG509ACWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG509ADY Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>DG509ADJ MAXIM DG509ADJ MAXIM</p>	 <p>DG509ACJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>DG509ACK Original CDIP</p>	 <p>DG509ACJ+T MAX DG509ACJ+T MAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509ACWE+ Maxim Integrated	DG509ACWE+ Datenblatt	DG509ACWE+-Datenblätter	DG509ACWE+ PDF	Maxim Integrated DG509ACWE+
DG509ACWE+ Electronic	DG509ACWE+-Komponenten	DG509ACWE+-Verteiler	DG509ACWE+-Bild	DG509ACWE+-Teil
DG509ACWE+ Preis	DG509ACWE+ Hersteller	DG509ACWE+ Bild	DG509ACWE+ Aktie	DG509ACWE+ Inventar
DG509ACWE+ Neu	DG509ACWE+ Original	DG509ACWE+ garantiert	DG509ACWE+ RFQ	DG509ACWE+ 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