









	<h2 style="color: #E67E22;">DG509ACWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG509ACWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC
Datenblätter:	 DG509ACWE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 54 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 MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	54 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
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	27 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
-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 DG509ADJ MAXIM</p>	 <p>DG509ACJ+T MAX DG509ACJ+T MAX</p>	 <p>DG509ACY INTERSI DG509ACY INTERSI</p>
 <p>DG509ACWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG509ACK Original CDIP</p>	 <p>DG509ABK Maxim Integrated IC MUX CMOS ANLG DUAL-4CH 16-DIP</p>	 <p>DG509ACJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</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