







	<h2 style="color: red;">DG509ACJ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG509ACJ
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Datenblätter:	 DG509ACJ.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 7355 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	DG509ACJ
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7355 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	27 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5μs, 1μs
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

DG509ACJ ist neu im Original, Suche DG509ACJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG509ACJ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG509ACJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG509ABK Maxim Integrated IC MUX CMOS ANLG DUAL-4CH 16-DIP</p>	 <p>DG509ACJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>DG509ACJ+T MAX DG509ACJ+T MAX</p>	 <p>DG509ACWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>DG509ACWE Maxim Integrated IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC</p>	 <p>DG509ACK Original CDIP</p>	 <p>DG509AAZ/883 INTBURL DG509AAZ/883 INTBURL</p>	 <p>DG509AAK/883 Vishay / Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 2CH 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 08052A270GAT2A	↔ C390X555T	⇒ CGA3E2X7R1E104K080AA	D CL31C682JBHNNNE	⇒ DG506ACJ
⊣ DG506ACWI+T	⊛ DG506AEWI	D DG506AEWI+T	⇒ DG506AEWI-T	⇒ DG507ACJ
⊛ DG507ACWI	⊣ DG508ABY	⊛ DG508ACJ	↔ DG508ACJ	⇒ DG508ADJ
D DG508ADY	⊛ DG508ADY-T	⊣ DG508BEY	⊛ DG508BEY-T1-E3	⇒ DG508BEY-T1-E3
⇒ DG509AAK	↔ DG509AAK/883	⊛ DG509AAK/883	⊣ DG509ACJ+T	⇒ DG509ACY
↔ DG509ADJ	⇒ DG509ADY	D DG509BEY	⊛ DG538ADJ	⊣ DG538ADJ
⊛ DG538ADN	D DG538ADN	⇒ DG540AP/883	↔ DG540AP/883	⇒ DG541DY-E3
⊣ DG541DY-E3	⊛ FB8S045JA1R2000	↔ FX055VF450	⇒ GRM216R71H472KA01J	⇒ HBLXT9785HC.D0
⊛ HMA124R2	⊣ LP2988IMM-3.3	⊛ MAX1533ETJ+T	D MAX798ESE	⇒ MMBZ5248B
↔ ND89N12K	⊛ RF2047TR7	⊣ S-89530ACNC-HCBTFG	⊛ SCY99099BDR2G	⇒ TLF80511TC

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