









	<h2 style="color: #e67e22;">DG407CJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG407CJ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG407CJ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1263 pcs 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	DG407CJ
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle</a> -
Teilstatus	1263 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 65pF
-3db Bandbreite	-

DG407CJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG407CJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG407CJ 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 DG407CJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG407CWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG407BDW-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IMPROVED DUAL 8-CH CMOS ANALOG M</p>	 <p><b>DG407CWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG407BDW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p>
 <p><b>DG407BDW</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p>	 <p><b>DG407BDW-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p>	 <p><b>DG407CJ+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP</p>	 <p><b>DG407BDW-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG407CJ Maxim Integrated	DG407CJ Datenblatt	DG407CJ-Datenblätter	DG407CJ PDF	Maxim Integrated DG407CJ
DG407CJ Electronic	DG407CJ-Komponenten	DG407CJ-Verteiler	DG407CJ-Bild	DG407CJ-Teil
DG407CJ Preis	DG407CJ Hersteller	DG407CJ Bild	DG407CJ Aktie	DG407CJ Inventar
DG407CJ Neu	DG407CJ Original	DG407CJ garantiert	DG407CJ RFQ	DG407CJ 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