

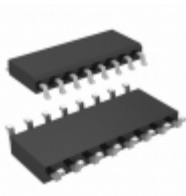

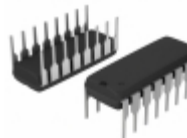





	<h2 style="color: red;">DG408DJ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG408DJ
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP
Datenblätter:	 DG408DJ.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 6164 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DG408DJ
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	6164 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	DG408DJMAX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

DG408DJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408DJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408DJ 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 DG408DJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG408CY+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG408DJ Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408DJ-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408DJ+G VISHAY DG408DJ+G VISHAY</p>
 <p>DG408CY+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG408DG SILICON SILICON SOP</p>	 <p>DG408DJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>DG408DJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408DJ Maxim Integrated	DG408DJ Datenblatt	DG408DJ-Datenblätter	DG408DJ PDF	Maxim Integrated DG408DJ
DG408DJ Electronic	DG408DJ-Komponenten	DG408DJ-Verteiler	DG408DJ-Bild	DG408DJ-Teil
DG408DJ Preis	DG408DJ Hersteller	DG408DJ Bild	DG408DJ Aktie	DG408DJ Inventar
DG408DJ Neu	DG408DJ Original	DG408DJ garantiert	DG408DJ RFQ	DG408DJ 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