

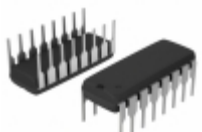






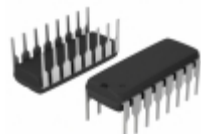
	<h2>DG408DJ+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG408DJ+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG408DJ+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">DG408DJ+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
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))	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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG408DJ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG408DJ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>DG408DG</b> SILICON SILICON SOP</p>	 <p><b>DG408DJ+G</b> VISHAY DG408DJ+G VISHAY</p>
 <p><b>DG408DJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG408DJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG408DJ</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP</p>	 <p><b>DG408DJ</b> Vishay Siliconix 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](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