








	<p>DG408CJ+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG408CJ+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p>Datenblätter:  DG408CJ+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG408CJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	-

DG408CJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408CJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408CJ+ 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 DG408CJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG408CUE MAXIM DG408CUE MAXIM</p>	 <p>DG408AK/883B Maxim Integrated IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP</p>	 <p>DG408CY+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG408AK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>
 <p>DG408BP45 MITEL IGBT Modules</p>	 <p>DG408AK/883 INTERSI</p>	 <p>DG408CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG408CY Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408CJ+ Maxim Integrated	DG408CJ+ Datenblatt	DG408CJ+-Datenblätter	DG408CJ+ PDF	Maxim Integrated DG408CJ+
DG408CJ+ Electronic	DG408CJ+-Komponenten	DG408CJ+-Verteiler	DG408CJ+-Bild	DG408CJ+-Teil
DG408CJ+ Preis	DG408CJ+ Hersteller	DG408CJ+ Bild	DG408CJ+ Aktie	DG408CJ+ Inventar
DG408CJ+ Neu	DG408CJ+ Original	DG408CJ+ garantiert	DG408CJ+ RFQ	DG408CJ+ 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