








	<p>DG407DJ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG407DJ</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p> <p>Datenblätter:  DG407DJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4905 pcs 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	DG407DJ
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4905 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	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-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))	8pF, 65pF
Basisteilenummer	DG407
-3db Bandbreite	-

DG407DJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG407DJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG407DJ 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 DG407DJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG407CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG407DJ-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP</p>	 <p>DG407DJZ Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p>DG407DJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>
 <p>DG407DJ Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP</p>	 <p>DG407CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG407DJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP</p>	 <p>DG407DN Vishay Siliconix IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG407DJ Maxim Integrated	DG407DJ Datenblatt	DG407DJ-Datenblätter	DG407DJ PDF	Maxim Integrated DG407DJ
DG407DJ Electronic	DG407DJ-Komponenten	DG407DJ-Verteiler	DG407DJ-Bild	DG407DJ-Teil
DG407DJ Preis	DG407DJ Hersteller	DG407DJ Bild	DG407DJ Aktie	DG407DJ Inventar
DG407DJ Neu	DG407DJ Original	DG407DJ garantiert	DG407DJ RFQ	DG407DJ 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