

	<h2 style="color: #e67e22;">DG407CJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG407CJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DG407CJ+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 418 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	DG407CJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	418 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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
-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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DG407CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG407CJ Maxim Integrated IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP</p>	 <p>DG407CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG407CWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>
 <p>DG407BDW-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IMPROVED DUAL 8-CH CMOS ANALOG M</p>	 <p>DG407DJ Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p>DG407BDW-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p>	 <p>DG407BDW 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

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