

	<h2 style="color: red;">DG406DN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG406DN
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DG406DN.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 738 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	DG406DN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	738 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-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 130pF
-3db Bandbreite	-

DG406DN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG406DN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG406DN 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 DG406DN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DG406DN-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC</p>	 <p>DG406DJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>DG406DJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP</p>	 <p>DG406DJZ Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>
 <p>DG406DN Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p>DG406DN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p>DG406DJ-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP</p>	 <p>DG406DJZ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG406DN Maxim Integrated	DG406DN Datenblatt	DG406DN-Datenblätter	DG406DN PDF	Maxim Integrated DG406DN
DG406DN Electronic	DG406DN-Komponenten	DG406DN-Verteiler	DG406DN-Bild	DG406DN-Teil
DG406DN Preis	DG406DN Hersteller	DG406DN Bild	DG406DN Aktie	DG406DN Inventar
DG406DN Neu	DG406DN Original	DG406DN garantiert	DG406DN RFQ	DG406DN Online bestellen