

	<h2>DG406DN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DG406DN+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG406DN+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DG406DN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle</a> -
Teilstatus	1 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PLCC
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 130pF
Basisteilenummer	DG406
-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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DG406DJ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP</p>	 <p><b>DG406DN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DJZ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>DG406DN-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC</p>
 <p><b>DG406DN</b> Vishay Siliconix IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DN+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DN-T</b> MAX DG406DN-T MAX</p>	 <p><b>DG406DN</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</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

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