









	<h2>DG406DN+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG406DN+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG406DN+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DG406DN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle -</a>
Teilstatus	20 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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG406DN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG406DN+T 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+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG406DJZ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>DG406DN</b> Vishay Siliconix IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DN-T1</b> Vishay Siliconix IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DN-T1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>
 <p><b>DG406DN</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DN-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DN-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC</p>	 <p><b>DG406DN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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