








	<h2>DG406EUI+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG406EUI+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG406EUI+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">DG406EUI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	-

DG406EUI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG406EUI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG406EUI+ 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 DG406EUI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG406EUI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG406DY-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG406DYZ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG406EUI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>
 <p><b>DG406EUI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28-TSSOP</p>	 <p><b>DG406EUI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p><b>DG406EUI-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28-TSSOP</p>	 <p><b>DG406EUI T</b> MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG406EUI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DG406EUI+ Datenblatt</a>	<a href="#">DG406EUI+-Datenblätter</a>	<a href="#">DG406EUI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DG406EUI+</a>
<a href="#">DG406EUI+ Electronic</a>	<a href="#">DG406EUI+-Komponenten</a>	<a href="#">DG406EUI+-Verteiler</a>	<a href="#">DG406EUI+-Bild</a>	<a href="#">DG406EUI+-Teil</a>
<a href="#">DG406EUI+ Preis</a>	<a href="#">DG406EUI+ Hersteller</a>	<a href="#">DG406EUI+ Bild</a>	<a href="#">DG406EUI+ Aktie</a>	<a href="#">DG406EUI+ Inventar</a>
<a href="#">DG406EUI+ Neu</a>	<a href="#">DG406EUI+ Original</a>	<a href="#">DG406EUI+ garantiert</a>	<a href="#">DG406EUI+ RFQ</a>	<a href="#">DG406EUI+ Online bestellen</a>

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