




	<h2>DG408EUE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG408EUE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG408EUE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 407 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	DG408EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle</a> -
Teilstatus	407 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-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	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Basisteilenummer	DG408
-3db Bandbreite	-

DG408EUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408EUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408EUE+ 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 DG408EUE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG408LAK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG408DYZ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408LDQ</b> VISHAY DG408LDQ VISHAY</p>	 <p><b>DG408LAK</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>
 <p><b>DG408DYZ-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY/R70865</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408LDQ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408EUE+ Maxim Integrated	DG408EUE+ Datenblatt	DG408EUE+-Datenblätter	DG408EUE+ PDF	Maxim Integrated DG408EUE+
DG408EUE+ Electronic	DG408EUE+-Komponenten	DG408EUE+-Verteiler	DG408EUE+-Bild	DG408EUE+-Teil
DG408EUE+ Preis	DG408EUE+ Hersteller	DG408EUE+ Bild	DG408EUE+ Aktie	DG408EUE+ Inventar
DG408EUE+ Neu	DG408EUE+ Original	DG408EUE+ garantiert	DG408EUE+ RFQ	DG408EUE+ 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