




	<h2 style="color: red;">DG408EUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG408EUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	 DG408EUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DG408EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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