

	<b>DG408DY/R70865</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DG408DY/R70865
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	DG408DY/R70865
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC
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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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	-

DG408DY/R70865 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408DY/R70865-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408DY/R70865 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 DG408DY/R70865 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>DG408DYZ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408EUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>DG408DY-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DYZ-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408DY/R70865 Maxim Integrated	DG408DY/R70865 Datenblatt	DG408DY/R70865-Datenblätter	DG408DY/R70865 PDF	Maxim Integrated DG408DY/R70865
DG408DY/R70865 Electronic	DG408DY/R70865-Komponenten	DG408DY/R70865-Verteiler	DG408DY/R70865-Bild	DG408DY/R70865-Teil
DG408DY/R70865 Preis	DG408DY/R70865 Hersteller	DG408DY/R70865 Bild	DG408DY/R70865 Aktie	DG408DY/R70865 Inventar
DG408DY/R70865 Neu	DG408DY/R70865 Original	DG408DY/R70865 garantiert	DG408DY/R70865 RFQ	DG408DY/R70865 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