

	<h2 style="color: red;">DG408DY-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DG408DY-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG408DY-T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



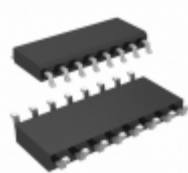





### Spezifikationen

Teilenummer	DG408DY-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC
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-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	DG408DY-TMAX
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
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
Basisteilenummer	DG408
-3db Bandbreite	-

DG408DY-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408DY-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408DY-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 DG408DY-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DG408DY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>
 <p><b>DG408DY-T1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY-T1</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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