









	<h2 style="color: red;">DG408DY+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG408DY+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	 DG408DY+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 230 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	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 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	230 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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+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

Sie können auch interessiert

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

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