







	<p>DG408DY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG408DY</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: PDF DG408DY.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10942 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG408DY
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10942 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	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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408DY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408DY 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG408DY-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG408DY Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG408DVZ-T Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG408DY Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>
 <p>DG408DVZ Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG408DY+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG408DY Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG408DQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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