



DG409DY+T

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | DG409DY+T |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC |
| Datenblätter: | DG409DY+T.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

DG409DY+T 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie DG409DY+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DG409DY+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DG409DY+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DG409DY+T

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Teilenummer | DG409DY+T | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | DG409 | Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | detaillierte Beschreibung | 2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO |
| Zahl der Schaltkreise | 2 | -3db Bandbreite | - |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 4:1 | Schaltkreis einschalten | SP4T |
| On-State Resistance (Max) | 100 Ohm | Spannungsversorgung, Single (V +) | 5 V ~ 30 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±5 V ~ 20 V | Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 1.5 Ohm |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 150ns, 150ns | Ladungseinspritzung | 2pC |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 3pF, 14pF | Strom - Leakage (IS (off)) (Max) | 500pA |
| Übersprechen | -92dB @ 100kHz | Bestandsmenge | 200 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul | Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In DG409DY+T enthaltene Keywords

| | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Maxim Integrated DG409DY+T | DG409DY+T-Teil | DG409DY+T Preis | DG409DY+T-Vertriebspartner |
| DG409DY+T Technisch | DG409DY+T-Bestand | DG409DY+T Inventar | DG409DY+T Lieferant |
| DG409DY+T Online-Bestellung | DG409DY+T Anfrage | DG409DY+T-Bild | DG409DY+T Bild |
| DG409DY+T pdf | DG409DY+T Datenblatt | DG409DY+T Datenblatt | DG409DY+T pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das DG409DY+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated DG409DY+T | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|--|
| <p>DG409DY-T Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409LDQ Beschreibung: DG409LDQ VISHAY TSSOP16 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DQ Beschreibung: DG409DQ VISHAY TSSOP16 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409DJ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG409CJ Beschreibung: DG409CJ MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DY Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG409CUE Beschreibung: DG409CUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DYZ+T Beschreibung: DG409DYZ+T INTERSIL SOP16 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DJ Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409DQ-T1-E3 Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X2 16TSSOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409EUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DYZ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409CJ+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG408LDY Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DYZ-T Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409DVZ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DY Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DY+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409DY-T1-E3 Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409LDY-T1-E3 Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG409CY Beschreibung: DG409CY MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409LDY Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DY-E3 Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DJZ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409LDQ-T1-E3 Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409EUE Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409EUE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DG409DJ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DG409DY-T1 Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG409DY-TI Beschreibung: DG409DY-TI SOP16 00 Hersteller: SOP16 Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong