






















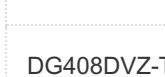
DG408DVZ-T

| | | |
|---|--|--|
|  intersil <small>A Renesas Company</small> | <p>Part Number: DG408DVZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <p>Datový list:  DG408,409</p> | <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DG408DVZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <p>Request For Quotation</p> |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|
| Part Number | DG408DVZ-T | Výrobce | Intersil |
| Popis | IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 70944 pcs | Datový list | DG408,409 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single (V +) | 5 V ~ 34 V |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±) | ±5 V ~ 20 V | Čas spínače (Ton, Toff) (Max) | 150ns, 150ns |
| Spinací obvod | - | Dodavatel zařízení Package | 16-TSSOP |
| Série | - | Obal | Cut Tape (CT) |
| Paket / krabice | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Ostatní jména | DG408DVZ-TCT |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) | Rezistence při stavu (Max) | 100 Ohm |
| Počet okruhů | 1 | Obvod multiplexeru / demultiplexu | 8:1 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Detailní popis | 1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-TSSOP |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max) | 500pA | Crosstalk | - |
| Injekce nabíjení | 20pC | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon) | 15 Ohm (Max) |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 3pF, 26pF | Číslo základní části | DG408 |
| -3 dB šířka pásma | - | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 70944 kusy Intersil DG408DVZ-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|--|--|---|-----------------------|
|  | Část#: DG408DJ+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC | Výrobci: Intersil | Dotaz |
|  | Část#: DG408DJ Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: DG408CY+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC | Výrobci: Intersil | Dotaz |
|  | Část#: DG408DJ Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DQ-T1-E3 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DJ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP | Výrobci: Intersil | Dotaz |
|  | Část#: DG408DJ-E3 Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DQ-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY-T1 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DVZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP | Výrobci: Intersil | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: DG408DY-T1-E3 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: DG408DJZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP | Výrobci: Intersil | Dotaz |

Související klíčová slova pro DG408DVZ-T

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| Intersil DG408DVZ-T. | DG408DVZ-T distributor | DG408DVZ-T dodavatel | DG408DVZ-T Cena |
| DG408DVZ-T Stáhnout datasheet. | DG408DVZ-T Datasheet. | DG408DVZ-T Stock. | koupit DG408DVZ-T. |
| Intersil DG408DVZ-T. | | | |