



DG417CJ

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Številka dela: | DG417CJ |
| Proizvajalec / znamka: | Maxim Integrated |
| Opis izdelka | IC SW ANLG PREC CMOS 8-DIP |
| Podatkovni listi: | DG417CJ.pdf |
| Status RoHS | Vsebuje svinec / RoHS neskladen |
| Stanje zalog | 5036 pcs stock |
| Iz ladje | Hong Kong |
| Način pošiljanja | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ZAHTEVA ZA PONUDBO

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

Specifikacije DG417CJ

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| ŠTEVILKA DELA | DG417CJ |
| PROIZVAJALEC | Maxim Integrated |
| OPIS | IC SW ANLG PREC CMOS 8-DIP |
| STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS | Vsebuje svinec / RoHS neskladen |
| KOLIČINA NA VOLJO | 5036 pcs |
| PODATKOVNI LIST | DG417CJ.pdf |
| NAPETOST - ENOSMERNNA (V +) | 10 V ~ 30 V |
| NAPETOST - OSKRBA, DVOJNA (V ±) | ±4.5 V ~ 20 V |
| ČAS PREKLOPA (TON, TOFF) (MAKS.) | 175ns, 145ns |
| PREKLOPI CIRCUIT | SPST - NC |
| PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA | 8-PDIP |
| SERIJA | - |
| PAKIRANJE | Tube |
| PAKET / PRIMER | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| DELOVNA TEMPERATURA | 0°C ~ 70°C (TA) |
| ODPORNOST NA STANJE (MAX) | 35 Ohm |
| ŠTEVILO VEZIJ | 1 |
| MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT | 1:1 |
| RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| NATANČEN OPIS | 1 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 8-PDIP |
| TOK - PUŠČANJE (IS (IZKLOP)) (MAKS.) | 250pA |
| PRESTREZANJE | -85dB @ 1MHz |
| POLNJENJE VBRIZGAVANJA | 3pC |
| PRILAGAJANJE KANALA-KANALA (ΔRON) | 3 Ohm (Max) |
| KAPACITETA KANALA (CS (IZKLOP), CD (IZKLOP)) | 8pF, 8pF |
| ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA | DG417 |
| -3DB BANDWIDTH | - |

Sorodne oznake

| | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated DG417CJ | DG417CJ Distributer | DG417CJ Dobavitelj |
| Cena DG417CJ | Slike DG417CJ | Slika DG417CJ |
| DG417CJ PDF Datasheet | DG417CJ Prenesi podatkovni list | DG417CJ Datasheet |
| Zaloga DG417CJ | Kupi DG417CJ | Kupi Maxim Integrated DG417CJ |
| Maxim Integrated DG417CJ | Maxim Integrated Dobavitelj | Distributer Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DG417CJ | | |

Podobni izdelki

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DG417DJ Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPST 8DIP Na zalogi: 3300 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DG417BDY-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC Na zalogi: 63506 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG417BDY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC Na zalogi: 75471 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DG417BDQ-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8MSOP Na zalogi: 63506 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG417CY+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8SOIC Na zalogi: 25572 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DG417BDY Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC Na zalogi: 3962 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG417CY Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8SOIC Na zalogi: 5822 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DG417BDJ-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8DIP Na zalogi: 46891 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG417CY+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8SOIC Na zalogi: 40455 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DG417BDY-T1 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC Na zalogi: 2714 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG417DJ-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPST 8DIP Na zalogi: 33940 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>DG417DJ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8DIP Na zalogi: 6791 pcs</p> <p>RFQ</p> |