











| | |
|---|--|
|  | <p>DG421CJ</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DG421CJ</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p> <p>Datenblätter:  DG421CJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | DG421CJ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SWITCH DUAL SPST 16DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 10 V ~ 30 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±4.5 V ~ 20 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 250ns, 200ns |
| Schaltkreis einschalten | SPST - NO |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-PDIP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 35 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 1:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 500pA |
| Übersprechen | -90dB @ 1MHz |
| Ladungseinspritzung | 10pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 3 Ohm (Max) |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 12pF, 12pF |
| -3db Bandbreite | - |

DG421CJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG421CJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG421CJ 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 DG421CJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>DG423DJ+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP</p> |  <p>DG421DK Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH</p> |  <p>DG421DY+ Maxim Integrated IC ANALOG SW DUAL CMOS 16SOIC</p> |  <p>DG419LEUA MAXIM DG419LEUA MAXIM</p> |
|  <p>DG423DJ SILICON DG423DJ SILICON</p> |  <p>DG419LEUA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p> |  <p>DG419LEUA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p> |  <p>DG419LEDQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH 8MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| DG421CJ Maxim Integrated | DG421CJ Datenblatt | DG421CJ-Datenblätter | DG421CJ PDF | Maxim Integrated DG421CJ |
| DG421CJ Electronic | DG421CJ-Komponenten | DG421CJ-Verteiler | DG421CJ-Bild | DG421CJ-Teil |
| DG421CJ Preis | DG421CJ Hersteller | DG421CJ Bild | DG421CJ Aktie | DG421CJ Inventar |
| DG421CJ Neu | DG421CJ Original | DG421CJ garantiert | DG421CJ RFQ | DG421CJ 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