












|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">DG444CJ</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">DG444CJ</a>          |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC SWITCH QUAD SPST 16DIP        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DG444CJ.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 1880 pcs Stock Available.   |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                                  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">DG444CJ</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                   |
| Beschreibung                              | IC SWITCH QUAD SPST 16DIP  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a> |
| Teilstatus                                | 1880 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single (V +)         | 10 V ~ 30 V  |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)           | ±4.5 V ~ 20 V  |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)              | 250ns, 120ns   |
| Schaltkreis einschalten                   | SPST - NC  |
| 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)                 | 85 Ohm   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 4  |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung     | 1:1  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                                 |
| detaillierte Beschreibung                 | 4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP                             |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)          | 500pA  |
| Übersprechen                              | -100dB @ 1MHz  |
| Ladungseinspritzung                       | 5pC  |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)            | 4 Ohm (Max)  |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))       | 4pF, 4pF   |
| Basisteilenummer                          | DG444  |
| -3db Bandbreite                           | -  |

DG444CJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG444CJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG444CJ 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 DG444CJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DG444CY+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p><b>DG444CY+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p><b>DG444DJ</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>                     |  <p><b>DG444BDY-T1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |
|  <p><b>DG444BDY-T1</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>           |  <p><b>DG444CY</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>   |  <p><b>DG444BDY-T1-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p><b>DG444BDY-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                          |                     |                      |               |                          |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| DG444CJ Maxim Integrated | DG444CJ Datenblatt  | DG444CJ-Datenblätter | DG444CJ PDF   | Maxim Integrated DG444CJ |
| DG444CJ Electronic       | DG444CJ-Komponenten | DG444CJ-Verteiler    | DG444CJ-Bild  | DG444CJ-Teil             |
| DG444CJ Preis            | DG444CJ Hersteller  | DG444CJ Bild         | DG444CJ Aktie | DG444CJ Inventar         |
| DG444CJ Neu              | DG444CJ Original    | DG444CJ garantiert   | DG444CJ RFQ   | DG444CJ Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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