












|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">DG411MY/PR</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">DG411MY/PR</a>       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DG411MY/PR.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 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="#">DG411MY/PR</a>   |
| Hersteller                            | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                   |
| Beschreibung                          | IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC  |
| Kategorie                             | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a> |
| Teilstatus                            | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                |
| Spannungsversorgung, Single (V +)     | 10 V ~ 30 V  |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)       | ±4.5 V ~ 20 V  |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)          | 175ns, 145ns   |
| Schaltkreis einschalten               | SPST - NC  |
| Supplier Device-Gehäuse               | 16-SO  |
| Serie                                 | -  |
| Verpackung                            | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                  | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                     |
| Betriebstemperatur                    | -55°C ~ 125°C (TA)   |
| On-State Resistance (Max)             | 45 Ohm   |
| Zahl der Schaltkreise                 | 4  |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 1:1  |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)      | 250pA  |
| Übersprechen                          | -85dB @ 1MHz   |
| Ladungseinspritzung                   | 5pC  |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)        | 3 Ohm (Max)  |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))   | 9pF, 9pF   |
| -3db Bandbreite                       | -  |

DG411MY/PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG411MY/PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG411MY/PR 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 DG411MY/PR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DG411LEDQ-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP</p> |  <p><b>DG412AK-E3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p> |  <p><b>DG412AK-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>     |  <p><b>DG411LEDY-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p> |
|  <p><b>DG412AK/883</b><br/>MAX</p>   |  <p><b>DG412AK</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>    |  <p><b>DG411LEDY-T1-GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p> |  <p><b>DG411LEDY-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">DG411MY/PR Maxim Integrated</a> | <a href="#">DG411MY/PR Datenblatt</a>  | <a href="#">DG411MY/PR-Datenblätter</a> | <a href="#">DG411MY/PR PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated DG411MY/PR</a> |
| <a href="#">DG411MY/PR Electronic</a>       | <a href="#">DG411MY/PR-Komponenten</a> | <a href="#">DG411MY/PR-Verteiler</a>    | <a href="#">DG411MY/PR-Bild</a>  | <a href="#">DG411MY/PR-Teil</a>             |
| <a href="#">DG411MY/PR Preis</a>            | <a href="#">DG411MY/PR Hersteller</a>  | <a href="#">DG411MY/PR Bild</a>         | <a href="#">DG411MY/PR Aktie</a> | <a href="#">DG411MY/PR Inventar</a>         |
| <a href="#">DG411MY/PR Neu</a>              | <a href="#">DG411MY/PR Original</a>    | <a href="#">DG411MY/PR garantiert</a>   | <a href="#">DG411MY/PR RFQ</a>   | <a href="#">DG411MY/PR Online bestellen</a> |

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