







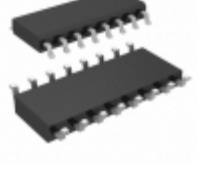

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>DG444BDY-T1</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG444BDY-T1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG444BDY-T1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | DG444BDY-T1                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungsversorgung, Single (V +)         | 12V   |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)           | ±15V  |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)              | 300ns, 200ns                                    |
| Schaltkreis einschalten                   | SPST - NC                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-SOIC   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                               |
| On-State Resistance (Max)                 | 80 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 80 Ohm 16-SOIC          |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)          | 500pA   |
| Übersprechen                              | -95dB @ 100kHz                                  |
| Ladungseinspritzung                       | 1pC   |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)            | -   |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))       | 5pF, 5pF  |
| -3db Bandbreite                           | -   |

DG444BDY-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG444BDY-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG444BDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DG444BDY-T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DG444CJ</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p> |  <p><b>DG444BDY-E3</b><br/>Vishay Siliconix<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> |
|  <p><b>DG444BDY-T1</b><br/>Vishay Siliconix<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>         |  <p><b>DG444BDY-T1-E3</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</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| DG444BDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay | DG444BDY-T1 Datenblatt  | DG444BDY-T1-Datenblätter | DG444BDY-T1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay DG444BDY-T1 |
| DG444BDY-T1 Electronic                   | DG444BDY-T1-Komponenten | DG444BDY-T1-Verteiler    | DG444BDY-T1-Bild  | DG444BDY-T1-Teil                         |
| DG444BDY-T1 Preis                        | DG444BDY-T1 Hersteller  | DG444BDY-T1 Bild         | DG444BDY-T1 Aktie | DG444BDY-T1 Inventar                     |
| DG444BDY-T1 Neu                          | DG444BDY-T1 Original    | DG444BDY-T1 garantiert   | DG444BDY-T1 RFQ   | DG444BDY-T1 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