

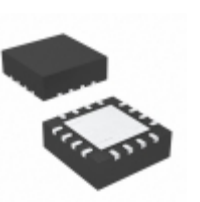





	<h2 style="color: red;">DG444BDY-T1</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG444BDY-T1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG444BDY-T1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält 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="#">DG444BDY-T1</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
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 Vishay / Siliconix 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>DG444BDY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG444CJ+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>DG444BDN-T1-E4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16QFN</p>	 <p><b>DG444BDY-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>DG444BDY-T1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG444BDY-E3</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG444CJ</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>DG444BDY</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG444BDY-T1 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 Datenblatt</a>	<a href="#">DG444BDY-T1-Datenblätter</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix DG444BDY-T1</a>
<a href="#">DG444BDY-T1 Electronic</a>	<a href="#">DG444BDY-T1-Komponenten</a>	<a href="#">DG444BDY-T1-Verteiler</a>	<a href="#">DG444BDY-T1-Bild</a>	<a href="#">DG444BDY-T1-Teil</a>
<a href="#">DG444BDY-T1 Preis</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 Hersteller</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 Bild</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 Aktie</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 Inventar</a>
<a href="#">DG444BDY-T1 Neu</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 Original</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 garantiert</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 RFQ</a>	<a href="#">DG444BDY-T1 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