







	<p><b>DG405BDY-T1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG405BDY-T1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG405BDY-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	DG405BDY-T1
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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)	45 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-94.8dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	60pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG405BDY-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG405BDY-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG405BDY-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 DG405BDY-T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG405BDY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>DG405BDY</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>DG405C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH DUAL HS</p>	 <p><b>DG405CJ</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>
 <p><b>DG405BDY-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>DG405BDY-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>DG405BDY-T1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>DG405CJ+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG405BDY-T1 Vishay / Siliconix	DG405BDY-T1 Datenblatt	DG405BDY-T1-Datenblätter	DG405BDY-T1 PDF	Vishay / Siliconix DG405BDY-T1
DG405BDY-T1 Electronic	DG405BDY-T1-Komponenten	DG405BDY-T1-Verteiler	DG405BDY-T1-Bild	DG405BDY-T1-Teil
DG405BDY-T1 Preis	DG405BDY-T1 Hersteller	DG405BDY-T1 Bild	DG405BDY-T1 Aktie	DG405BDY-T1 Inventar
DG405BDY-T1 Neu	DG405BDY-T1 Original	DG405BDY-T1 garantiert	DG405BDY-T1 RFQ	DG405BDY-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