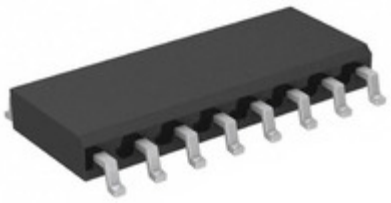

	<h2 style="color: #E67E22;">DG409LEDY-T1-GE3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG409LEDY-T1-GE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG409LEDY-T1-GE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	DG409LEDY-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3.3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	72ns, 47ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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)	23 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-109dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	-10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5.5pF, 13.5pF
-3db Bandbreite	-

DG409LEDY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409LEDY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409LEDY-T1-GE3 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 DG409LEDY-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG409LEDY-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG409LEDY-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG4090Y</b> HARRIS DG4090Y HARRIS</p>	 <p><b>DG409LEDQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP</p>
 <p><b>DG411AK-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG409LEDQ-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>DG409LEDQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP</p>	 <p><b>DG409LEDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409LEDY-T1-GE3 Vishay / Siliconix	DG409LEDY-T1-GE3 Datenblatt	DG409LEDY-T1-GE3-Datenblätter	DG409LEDY-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix DG409LEDY-T1-GE3
DG409LEDY-T1-GE3 Electronic	DG409LEDY-T1-GE3-Komponenten	DG409LEDY-T1-GE3-Verteiler	DG409LEDY-T1-GE3-Bild	DG409LEDY-T1-GE3-Teil
DG409LEDY-T1-GE3 Preis	DG409LEDY-T1-GE3 Hersteller	DG409LEDY-T1-GE3 Bild	DG409LEDY-T1-GE3 Aktie	DG409LEDY-T1-GE3 Inventar
DG409LEDY-T1-GE3 Neu	DG409LEDY-T1-GE3 Original	DG409LEDY-T1-GE3 garantiert	DG409LEDY-T1-GE3 RFQ	DG409LEDY-T1-GE3 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