
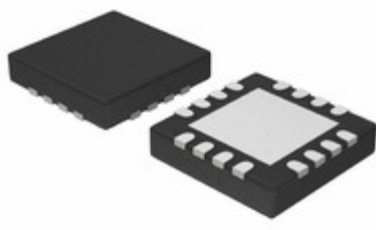
	<p>DG409LEDN-T1-GE4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG409LEDN-T1-GE4</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-QFN</p> <p>Datenblätter:  DG409LEDN-T1-GE4.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

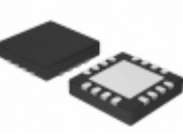







Spezifikationen

Teilenummer	DG409LEDN-T1-GE4
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-QFN
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-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
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	-

DG409LEDN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409LEDN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409LEDN-T1-GE4 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 DG409LEDN-T1-GE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG409LEDN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-QFN</p>	 <p>DG409LEDQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP</p>	 <p>DG409LEDQ-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP</p>	 <p>DG409LDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>
 <p>DG409LEDQ-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP</p>	 <p>DG409LEDQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP</p>	 <p>DG409LDY-T1-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG409LDY-T1 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409LEDN-T1-GE4 Vishay / Siliconix	DG409LEDN-T1-GE4 Datenblatt	DG409LEDN-T1-GE4-Datenblätter	DG409LEDN-T1-GE4 PDF	Vishay / Siliconix DG409LEDN-T1-GE4
DG409LEDN-T1-GE4 Electronic	DG409LEDN-T1-GE4-Komponenten	DG409LEDN-T1-GE4-Verteiler	DG409LEDN-T1-GE4-Bild	DG409LEDN-T1-GE4-Teil
DG409LEDN-T1-GE4 Preis	DG409LEDN-T1-GE4 Hersteller	DG409LEDN-T1-GE4 Bild	DG409LEDN-T1-GE4 Aktie	DG409LEDN-T1-GE4 Inventar
DG409LEDN-T1-GE4 Neu	DG409LEDN-T1-GE4 Original	DG409LEDN-T1-GE4 garantiert	DG409LEDN-T1-GE4 RFQ	DG409LEDN-T1-GE4 Online bestellen

Contact us: 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