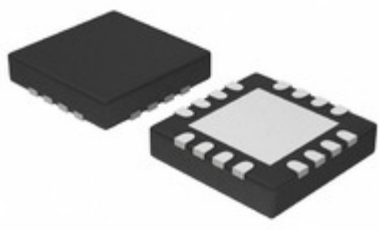

	<h2 style="color: red;">DG408LEDN-T1-GE4</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG408LEDN-T1-GE4
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN
	Datenblätter:  DG408LEDN-T1-GE4.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







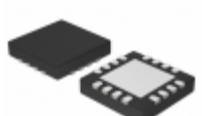

Spezifikationen

Teilenummer	DG408LEDN-T1-GE4
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	72ns, 47ns
Schaltkreis einschalten	-
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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-98dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	11pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5.5pF, 25pF
-3db Bandbreite	-

DG408LEDN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408LEDN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408LEDN-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 DG408LEDN-T1-GE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG408LDY-T1-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG408LEDQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>	 <p>DG408LDY-T1 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG408LDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>
 <p>DG408LEDQ-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>	 <p>DG408LDY-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG408LEDN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN</p>	 <p>DG408LEDQ-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408LEDN-T1-GE4 Vishay / Siliconix	DG408LEDN-T1-GE4 Datenblatt	DG408LEDN-T1-GE4-Datenblätter	DG408LEDN-T1-GE4 PDF	Vishay / Siliconix DG408LEDN-T1-GE4
DG408LEDN-T1-GE4 Electronic	DG408LEDN-T1-GE4-Komponenten	DG408LEDN-T1-GE4-Verteiler	DG408LEDN-T1-GE4-Bild	DG408LEDN-T1-GE4-Teil
DG408LEDN-T1-GE4 Preis	DG408LEDN-T1-GE4 Hersteller	DG408LEDN-T1-GE4 Bild	DG408LEDN-T1-GE4 Aktie	DG408LEDN-T1-GE4 Inventar
DG408LEDN-T1-GE4 Neu	DG408LEDN-T1-GE4 Original	DG408LEDN-T1-GE4 garantiert	DG408LEDN-T1-GE4 RFQ	DG408LEDN-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