
	<h2 style="color: red;">DG1412EN-T1-GE4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG1412EN-T1-GE4</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST QFN 4X4 16L</p> <p>Datenblätter:  DG1412EN-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>	



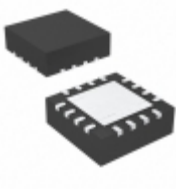
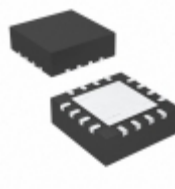
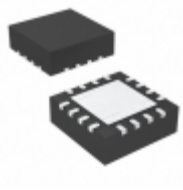


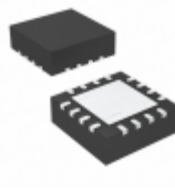
Spezifikationen

Teilenummer	DG1412EN-T1-GE4
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST QFN 4X4 16L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 24 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 15 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.8 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	550pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	80 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 24pF
-3db Bandbreite	210MHz

DG1412EN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG1412EN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG1412EN-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 DG1412EN-T1-GE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG1412EQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP</p>	 <p>DG1412EEN-T1-GE4 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16QFN</p>	 <p>DG1412EN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16VQFN</p>	 <p>DG1413EEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5OHM ON RESISTANCE+/- 15V/12V/5</p>
 <p>DG1412EEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16QFN</p>	 <p>DG1411EQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP</p>	 <p>DG1412EEQ-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5 OHM ON RESISTEANCE+/- 15V/12V</p>	 <p>DG1413EN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG1412EN-T1-GE4 Vishay / Siliconix	DG1412EN-T1-GE4 Datenblatt	DG1412EN-T1-GE4-Datenblätter	DG1412EN-T1-GE4 PDF	Vishay / Siliconix DG1412EN-T1-GE4
DG1412EN-T1-GE4 Electronic	DG1412EN-T1-GE4-Komponenten	DG1412EN-T1-GE4-Verteiler	DG1412EN-T1-GE4-Bild	DG1412EN-T1-GE4-Teil
DG1412EN-T1-GE4 Preis	DG1412EN-T1-GE4 Hersteller	DG1412EN-T1-GE4 Bild	DG1412EN-T1-GE4 Aktie	DG1412EN-T1-GE4 Inventar
DG1412EN-T1-GE4 Neu	DG1412EN-T1-GE4 Original	DG1412EN-T1-GE4 garantiert	DG1412EN-T1-GE4 RFQ	DG1412EN-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