

	<p><b>DG1408EN-T1-GE4</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG1408EN-T1-GE4</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX 8:1 8CH 16QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG1408EN-T1-GE4.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	


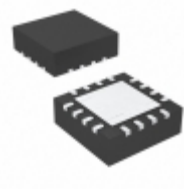


Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	IC MUX 8:1 8CH 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 24 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.7 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-64dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	100pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 89pF
-3db Bandbreite	46MHz

DG1408EN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG1408EN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG1408EN-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 DG1408EN-T1-GE4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG140AP/883C</b> SIL DG140AP/883C SIL</p>	 <p><b>DG13-B1LA</b> ZF Electronics SWITCH SNAP ACTION SPDT 3A 125V</p>	 <p><b>DG1408EEN-T1-GE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX 8:1 8CH 16QFN</p>	 <p><b>DG1409EEN-T1-GE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 3.9, 8-CHANNEL+/-15V/12V/5V PREC</p>
 <p><b>DG1408EN-T1-GE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX 8:1 8CH 16QFN</p>	 <p><b>DG140BP</b> N/A DG140BP N/A</p>	 <p><b>DG1411EEN-T1-GE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANLG SWITCH QUAD SPDT 16QFN</p>	 <p><b>DG13-B2LA</b> ZF Electronics SWITCH SNAP ACTION SPDT 3A 125V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Datenblatt</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4-Datenblätter</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix DG1408EN-T1-GE4</a>
<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Electronic</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4-Komponenten</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4-Verteiler</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4-Bild</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4-Teil</a>
<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Preis</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Hersteller</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Bild</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Aktie</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Inventar</a>
<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Neu</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Original</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 garantiert</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 RFQ</a>	<a href="#">DG1408EN-T1-GE4 Online bestellen</a>

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