

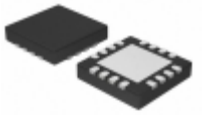






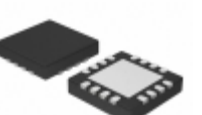
	<h2 style="color: red;">DG408LEDQ-GE3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG408LEDQ-GE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG408LEDQ-GE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DG408LEDQ-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	-

DG408LEDQ-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408LEDQ-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408LEDQ-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 DG408LEDQ-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG408LEDN-T1-GE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN</p>	 <p><b>DG408LEDQ-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408LEDQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408LEDY-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>
 <p><b>DG408LEDY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG408LEDQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408LEDY-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG408LEDN-T1-GE4</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix DG408LEDQ-GE3</a>
<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Electronic</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3-Bild</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3-Teil</a>
<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Preis</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Bild</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Aktie</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Inventar</a>
<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Neu</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 Original</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 garantiert</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 RFQ</a>	<a href="#">DG408LEDQ-GE3 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