


	<h2 style="color: #E67E22;">DG408DQ-T1-E3</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG408DQ-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG408DQ-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 350 pcs 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	DG408DQ-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle</a> -
Teilstatus	350 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

DG408DQ-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408DQ-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408DQ-T1-E3 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 DG408DQ-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG408DVZ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DY</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DVZ-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DQ-T1</b> VISHAY DG408DQ-T1 VISHAY</p>
 <p><b>DG408DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DQ</b> VISHAY DG408DQ VISHAY</p>	 <p><b>DG408DK</b> MAXIM DG408DK MAXIM</p>	 <p><b>DG408DQ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408DQ-T1-E3 Vishay / Siliconix	DG408DQ-T1-E3 Datenblatt	DG408DQ-T1-E3-Datenblätter	DG408DQ-T1-E3 PDF	Vishay / Siliconix DG408DQ-T1-E3
DG408DQ-T1-E3 Electronic	DG408DQ-T1-E3-Komponenten	DG408DQ-T1-E3-Verteiler	DG408DQ-T1-E3-Bild	DG408DQ-T1-E3-Teil
DG408DQ-T1-E3 Preis	DG408DQ-T1-E3 Hersteller	DG408DQ-T1-E3 Bild	DG408DQ-T1-E3 Aktie	DG408DQ-T1-E3 Inventar
DG408DQ-T1-E3 Neu	DG408DQ-T1-E3 Original	DG408DQ-T1-E3 garantiert	DG408DQ-T1-E3 RFQ	DG408DQ-T1-E3 Online bestellen

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