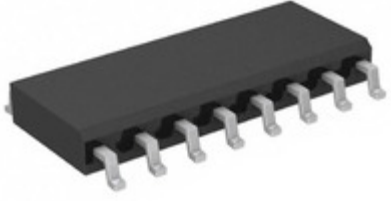



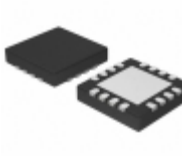
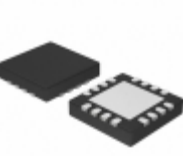



	<h2 style="color: #C00000;">DG408LDY-T1-E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG408LDY-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG408LDY-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHs 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="#">DG408LDY-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	55ns, 25ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	29 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-82dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7pF, 20pF
-3db Bandbreite	-

DG408LDY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408LDY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408LDY-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 DG408LDY-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix DG408LDY-T1-E3</a>
<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3-Komponenten</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3-Teil</a>
<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Bild</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Aktie</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Inventar</a>
<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Neu</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 Original</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">DG408LDY-T1-E3 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