


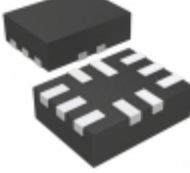


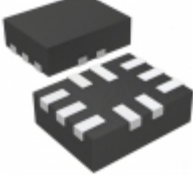



	<h2 style="color: red;">DG3408DB-T2-E1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG3408DB-T2-E1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG3408DB-T2-E1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">DG3408DB-T2-E1</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO
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)	70ns, 44ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-Micro Foot™
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	7 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	29pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3.6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	21pF, 211pF
-3db Bandbreite	-

DG3408DB-T2-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG3408DB-T2-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG3408DB-T2-E1 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 DG3408DB-T2-E1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG333ALDW-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p><b>DG3516DB-T5-E1</b> Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL SPDT 10MICROFOOT</p>	 <p><b>DG3408DB-T2-E1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>	 <p><b>DG333ALDW-E3</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>
 <p><b>DG3516DB-T5-E1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL SPDT 10MICROFOOT</p>	 <p><b>DG333ALDW-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p><b>DG3409DB-T2-E1</b> Vishay Siliconix IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>	 <p><b>DG3409DB-T2-E1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Datenblatt</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1-Datenblätter</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix DG3408DB-T2-E1</a>
<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Electronic</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1-Komponenten</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1-Verteiler</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1-Bild</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1-Teil</a>
<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Preis</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Hersteller</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Bild</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Aktie</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Inventar</a>
<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Neu</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 Original</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 garantiert</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 RFQ</a>	<a href="#">DG3408DB-T2-E1 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