

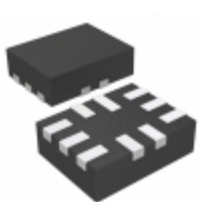



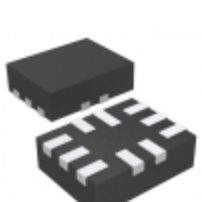



	<h2 style="color: red;">DG3409DB-T2-E1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: DG3409DB-T2-E1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DG3409DB-T2-E1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG3409DB-T2-E1
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	70ns, 44ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
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))	23pF, 112pF
-3db Bandbreite	-

DG3409DB-T2-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG3409DB-T2-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG3409DB-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 DG3409DB-T2-E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG3516DB-T5-E1 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL SPDT 10MICROFOOT</p>	 <p>DG3408DB-T2-E1 Vishay Siliconix IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>	 <p>DG333ALDW-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>DG3408DB-T2-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>
 <p>DG3516DB-T5-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL SPDT 10MICROFOOT</p>	 <p>DG333ALDW-T1-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>DG35-YG Eaton CONN TERM BLK GROUND 10- 26AWG</p>	 <p>DG3401FEG84HU (X898777-002) MICROSOFT DG3401FEG84HU (X898777-002 MICROSOFT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG3409DB-T2-E1 Vishay / Siliconix	DG3409DB-T2-E1 Datenblatt	DG3409DB-T2-E1-Datenblätter	DG3409DB-T2-E1 PDF	Vishay / Siliconix DG3409DB-T2-E1
DG3409DB-T2-E1 Electronic	DG3409DB-T2-E1-Komponenten	DG3409DB-T2-E1-Verteiler	DG3409DB-T2-E1-Bild	DG3409DB-T2-E1-Teil
DG3409DB-T2-E1 Preis	DG3409DB-T2-E1 Hersteller	DG3409DB-T2-E1 Bild	DG3409DB-T2-E1 Aktie	DG3409DB-T2-E1 Inventar
DG3409DB-T2-E1 Neu	DG3409DB-T2-E1 Original	DG3409DB-T2-E1 garantiert	DG3409DB-T2-E1 RFQ	DG3409DB-T2-E1 Online bestellen

Contact us: 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