
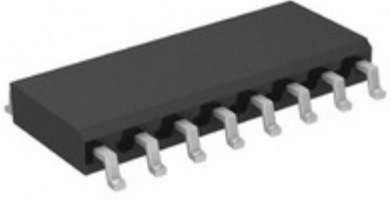


	<p>DG4051EEY-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG4051EEY-T1-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-SOIC</p> <p>Datenblätter:  DG4051EEY-T1-GE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


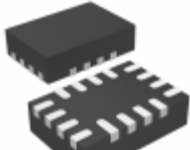
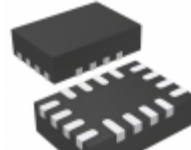


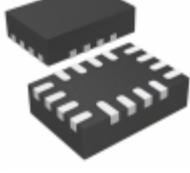


Spezifikationen

Teilenummer	DG4051EEY-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX SINGLE 8CHAN 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	75ns, 88ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	78 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-105dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	0.3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	910 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.2pF, 9.2pF
-3db Bandbreite	308MHz

DG4051EEY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG4051EEY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG4051EEY-T1-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 DG4051EEY-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG4052AEQ-T1-E3 Vishay Siliconix IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>DG4052AEN-T1-E4 Vishay Siliconix IC MUX DUAL 4CHAN 16- MINIQUFN</p>	 <p>DG4052AEN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4CHAN 16- MINIQUFN</p>	 <p>DG4051EEY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX SINGLE 8CHAN 16-SOIC</p>
 <p>DG4051EEY-T1-GE3 VISHAY DG4051EEY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p>DG4051EEN-T1-GE4 Vishay Siliconix IC MUX SINGLE 8CHAN 16- MINIQUFN</p>	 <p>DG4051AEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG4051EEQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG4051EEY-T1-GE3 Vishay / Siliconix	DG4051EEY-T1-GE3 Datenblatt	DG4051EEY-T1-GE3-Datenblätter	DG4051EEY-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix DG4051EEY-T1-GE3
DG4051EEY-T1-GE3 Electronic	DG4051EEY-T1-GE3-Komponenten	DG4051EEY-T1-GE3-Verteiler	DG4051EEY-T1-GE3-Bild	DG4051EEY-T1-GE3-Teil
DG4051EEY-T1-GE3 Preis	DG4051EEY-T1-GE3 Hersteller	DG4051EEY-T1-GE3 Bild	DG4051EEY-T1-GE3 Aktie	DG4051EEY-T1-GE3 Inventar
DG4051EEY-T1-GE3 Neu	DG4051EEY-T1-GE3 Original	DG4051EEY-T1-GE3 garantiert	DG4051EEY-T1-GE3 RFQ	DG4051EEY-T1-GE3 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