

	<h2 style="color: red;">DG4051EEN-T1-GE4</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG4051EEN-T1-GE4
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN
	Datenblätter:  DG4051EEN-T1-GE4.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



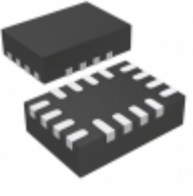




Spezifikationen

Teilenummer	DG4051EEN-T1-GE4
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN
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-miniQFN (1.8x2.6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN
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

DG4051EEN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG4051EEN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG4051EEN-T1-GE4 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 DG4051EEN-T1-GE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG4051EEQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP</p>	 <p>DG4051EEY-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX SINGLE 8CHAN 16-SOIC</p>	 <p>DG4051EEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN</p>	 <p>DG4051EEY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX SINGLE 8CHAN 16-SOIC</p>
 <p>DG403DYZ-T Intersil IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>	 <p>DG4051AEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG4051AEN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN</p>	 <p>DG4051EEQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG4051EEN-T1-GE4 Vishay / Siliconix	DG4051EEN-T1-GE4 Datenblatt	DG4051EEN-T1-GE4-Datenblätter	DG4051EEN-T1-GE4 PDF	Vishay / Siliconix DG4051EEN-T1-GE4
DG4051EEN-T1-GE4 Electronic	DG4051EEN-T1-GE4-Komponenten	DG4051EEN-T1-GE4-Verteiler	DG4051EEN-T1-GE4-Bild	DG4051EEN-T1-GE4-Teil
DG4051EEN-T1-GE4 Preis	DG4051EEN-T1-GE4 Hersteller	DG4051EEN-T1-GE4 Bild	DG4051EEN-T1-GE4 Aktie	DG4051EEN-T1-GE4 Inventar
DG4051EEN-T1-GE4 Neu	DG4051EEN-T1-GE4 Original	DG4051EEN-T1-GE4 garantiert	DG4051EEN-T1-GE4 RFQ	DG4051EEN-T1-GE4 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