


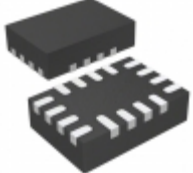
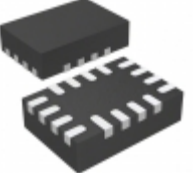


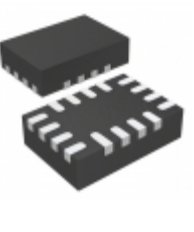
	<p>DG4051EEQ-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG4051EEQ-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  DG4051EEQ-T1-GE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 10283 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DG4051EEQ-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10283 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 78 Ohm 16-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	308MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	78 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	910 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	75ns, 88ns
Ladungseinspritzung	0.3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.2pF, 9.2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-105dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	DG4051EEQ-T1-GE3TR

DG4051EEQ-T1-GE3 ist neu im Original, Suche DG4051EEQ-T1-GE3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG4051EEQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG4051EEQ-T1-GE3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG4051AEQ-T1-E3 Vishay / Siliconix IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG4052AEN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4CHAN 16-MINIQFN</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>DG4051AEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG4051EEY-TI-GE3 VISHAY DG4051EEY-TI-GE3 VISHAY</p>	 <p>DG4051EEQ-T1-GE3 Vishay / Siliconix IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP</p>	 <p>DG4051AEN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX SINGLE 8CHAN 16-MINIQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ DG403AK/883	➡️ DG403BDY-T1-E3	➡️ DG403BDY-T1-E3	D DG403CY-1T-3GR	➡️ DG403DJ-E3
⊣ DG403DJ-E3	⚙️ DG403DY-E3	D DG403DY-E3	➡️ DG403DY-T	➡️ DG403DY-T1-E3
⚙️ DG403DY-T1-E3	⊣ DG403DYZ	⚙️ DG403DYZ-T	➡️ DG4051AEQ-T1-E3	➡️ DG4051AEQ-T1-E3
D DG4051EEQ-T1-GE3	⚙️ DG4051EEY-TI-GE3	⊣ DG4052AEQ-T1-E3	⚙️ DG4052AEQ-T1-E3	➡️ DG4052EEN-T1-GE4
➡️ DG4052EEN-T1-GE4	➡️ DG4052EEQ-T1-GE3	⚙️ DG4052EEQ-T1-GE3	⊣ DG4052EEY-TI-GE3	➡️ DG4053AEN-T-E4
➡️ DG4053AEQ-T1-E3	➡️ DG4053AEQ-T1-E3	D DG4053EEQ-T1-GE3	⚙️ DG4053EEQ-T1-GE3	⊣ DG4053EEY-TI-GE3
⚙️ DG406BDJ	D DG406BDJ	➡️ DG406BDW	➡️ DG406BDW	➡️ DG406BP12
⊣ DG406BP25	⚙️ DG406CWI	➡️ DG406CWI+	➡️ DG406DJ-E3	➡️ DG406DJ-E3
⚙️ DG406DJZ	⊣ DG406DN-T	⚙️ DG406DW-E3	D DG406DW-E3	➡️ DG406DYZ
➡️ DG406DYZ-T	⚙️ DG406EWI	⊣ DG406EWI+	⚙️ DG407BDJ	➡️ DG407BDJ

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

