









	<p>DG409DY-T1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG409DY-T1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  DG409DY-T1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2793 pcs 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	DG409DY-T1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2793 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	20pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DG409DY-T1 ist neu im Original, Suche DG409DY-T1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG409DY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG409DY-T1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG409DY+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG409DY-E3 Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG409DY-T1 Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG409DYZ Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>DG409DY-TI INTERSIL DG409DY-TI INTERSIL</p>	 <p>DG409DY-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p>DG409DY. MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>DG409DY-T1-E3 Vishay / Siliconix IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ DG407CWI	↔ DG407DN+T	⇒ DG407DYZ	D DG407EWI	⇒ DG407EWI+T
⊣ DG408AK/883B	⊛ DG408BP45	D DG408CUE	⇒ DG408DJZ	⇒ DG408DY-T1
⊛ DG408DY-T1	⊣ DG408DY-T1-E3	⊛ DG408DY-T1-E3	↔ DG408DYZ-T	⇒ DG408EUE
D DG408LDQ	⊛ DG408LDY	⊣ DG408LDY	⊛ DG409CUE	⇒ DG409DJZ
⇒ DG409DQ-T1-E3	↔ DG409DQ-T1-E3	⊛ DG409DVZ	⊣ DG409DY+	⇒ DG409DY-T
↔ DG409DY-T1	⇒ DG409DY-T1-E3	D DG409DY-T1-E3	⊛ DG409DYZ+T	⊣ DG409DYZ-T
⊛ DG409EUE	D DG409EUE+T	⇒ DG409LDQ	↔ DG409LDY	⇒ DG409LDY
⊣ DG409LDY-T1-E3	⊛ DG409LDY-T1-E3	↔ DG411DY-T	⇒ DG411DY-T1	⇒ DG411DY-T1
⊛ DG411DY-T1-E3	⊣ DG411DY-T1-E3	⊛ DG411DYZ-T	D DG411FDY	⇒ DG411FEUE+T
↔ DG411HSDJ	⊛ DG411HSDJ	⊣ DG411HSDY	⊛ DG411HSDY	⇒ DG411HSDY-T1-E3

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