
	<p>DG613DY-T1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG613DY-T1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p> <p>Datenblätter:  DG613DY-T1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	







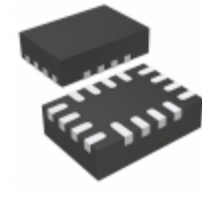

Spezifikationen

Teilenummer	DG613DY-T1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 18 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±10 V ~ 15 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	35ns, 25ns
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	45 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:2 45 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-87dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 2pF
-3db Bandbreite	500MHz

DG613DY-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG613DY-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG613DY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DG613DY-T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DG613DY-T1 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613EEQ-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH 16TSSOP</p>	 <p>DG613DY Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613DY Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>
 <p>DG613DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613DY-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613EEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH 16MINIQFN</p>	 <p>DG613DY-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG613DY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG613DY-T1 Datenblatt	DG613DY-T1-Datenblätter	DG613DY-T1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG613DY-T1
DG613DY-T1 Electronic	DG613DY-T1-Komponenten	DG613DY-T1-Verteiler	DG613DY-T1-Bild	DG613DY-T1-Teil
DG613DY-T1 Preis	DG613DY-T1 Hersteller	DG613DY-T1 Bild	DG613DY-T1 Aktie	DG613DY-T1 Inventar
DG613DY-T1 Neu	DG613DY-T1 Original	DG613DY-T1 garantiert	DG613DY-T1 RFQ	DG613DY-T1 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