
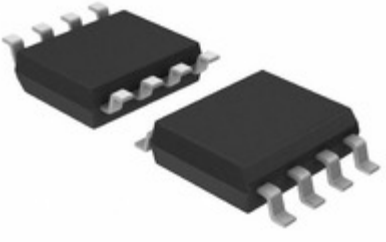
	<h2 style="color: red;">DG417LDY-T1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG417LDY-T1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  DG417LDY-T1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: 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	DG417LDY-T1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	43ns, 31ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	20 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 20 Ohm 8-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-71dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF
-3db Bandbreite	-

DG417LDY-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG417LDY-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG417LDY-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 DG417LDY-T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG417LEDY-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH 8SOIC</p>	 <p>DG417LDY-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LEUA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8UMAX</p>	 <p>DG417LEDQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH 8MSOP</p>
 <p>DG417LDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LDY-T1-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LDY+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LDY-T1 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG417LDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG417LDY-T1 Datenblatt	DG417LDY-T1-Datenblätter	DG417LDY-T1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LDY-T1
DG417LDY-T1 Electronic	DG417LDY-T1-Komponenten	DG417LDY-T1-Verteiler	DG417LDY-T1-Bild	DG417LDY-T1-Teil
DG417LDY-T1 Preis	DG417LDY-T1 Hersteller	DG417LDY-T1 Bild	DG417LDY-T1 Aktie	DG417LDY-T1 Inventar
DG417LDY-T1 Neu	DG417LDY-T1 Original	DG417LDY-T1 garantiert	DG417LDY-T1 RFQ	DG417LDY-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