


	<p>DG418LEDQ-T1-GE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG418LEDQ-T1-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ANALOG SWITCH 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  DG418LEDQ-T1-GE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	DG418LEDQ-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH 8MSOP
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)	40ns, 35ns
Schaltkreis einschalten	SPST
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	DG418LEDQ-T1-GE3CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	9 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 9 Ohm 8-MSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10nA
Übersprechen	-72dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	26pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 32pF
-3db Bandbreite	-

DG418LEDQ-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG418LEDQ-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG418LEDQ-T1-GE3 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 DG418LEDQ-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG418LDY-T1-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC</p>	 <p>DG418LEUA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8UMAX</p>	 <p>DG418LDY-T1 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC</p>	 <p>DG418LDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC</p>
 <p>DG418LDY-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC</p>	 <p>DG418LEDY-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH 8SOIC</p>	 <p>DG418LDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC</p>	 <p>DG419AK Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG418LEDQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG418LEDQ-T1-GE3 Datenblatt	DG418LEDQ-T1-GE3-Datenblätter	DG418LEDQ-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG418LEDQ-T1-GE3
DG418LEDQ-T1-GE3 Electronic	DG418LEDQ-T1-GE3-Komponenten	DG418LEDQ-T1-GE3-Verteiler	DG418LEDQ-T1-GE3-Bild	DG418LEDQ-T1-GE3-Teil
DG418LEDQ-T1-GE3 Preis	DG418LEDQ-T1-GE3 Hersteller	DG418LEDQ-T1-GE3 Bild	DG418LEDQ-T1-GE3 Aktie	DG418LEDQ-T1-GE3 Inventar
DG418LEDQ-T1-GE3 Neu	DG418LEDQ-T1-GE3 Original	DG418LEDQ-T1-GE3 garantiert	DG418LEDQ-T1-GE3 RFQ	DG418LEDQ-T1-GE3 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