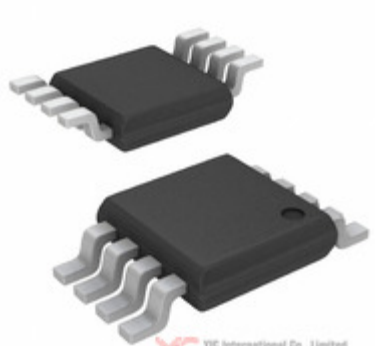

	<p>DG417LDQ-T1-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG417LDQ-T1-E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  DG417LDQ-T1-E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DG417LDQ-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP
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-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
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	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 20 Ohm 8-MSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-71dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF
Basisteilenummer	DG417
-3db Bandbreite	-

DG417LDQ-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG417LDQ-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG417LDQ-T1-E3 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 DG417LDQ-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG417LDQ-T1-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP</p>	 <p>DG417LDJ+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p>DG417LDY+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LDQ-T1 VISHAY DG417LDQ-T1 VISHAY</p>
 <p>DG417LAK/883 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 8DIP</p>	 <p>DG417LDY Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LDY Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LDY+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG417LDQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / DG417LDQ-T1-E3 Datenblatt Vishay	DG417LDQ-T1-E3-Datenblätter	DG417LDQ-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LDQ-T1-E3
DG417LDQ-T1-E3 Electronic	DG417LDQ-T1-E3-Komponenten	DG417LDQ-T1-E3-Verteiler	DG417LDQ-T1-E3-Bild
DG417LDQ-T1-E3 Preis	DG417LDQ-T1-E3 Hersteller	DG417LDQ-T1-E3 Bild	DG417LDQ-T1-E3 Aktie
DG417LDQ-T1-E3 Neu	DG417LDQ-T1-E3 Original	DG417LDQ-T1-E3 garantiert	DG417LDQ-T1-E3 RFQ
			DG417LDQ-T1-E3 Inventar
			DG417LDQ-T1-E3 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