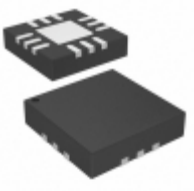




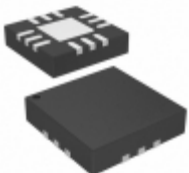


	<h2 style="color: red;">DG2032EDN-T1-GE4</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG2032EDN-T1-GE4
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: IC ANALOG SWITCH DUAL 12QFN
	Datenblätter:  DG2032EDN-T1-GE4.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG2032EDN-T1-GE4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH DUAL 12QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	40ns, 33ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	DG2032EDN-T1-GE4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.1 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 3.1 Ohm 12-QFN (3x3)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	-
Übersprechen	-62dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-19.4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	-
-3db Bandbreite	221MHz

DG2032EDN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG2032EDN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG2032EDN-T1-GE4 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 DG2032EDN-T1-GE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG2034DN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 4X1 12QFN</p>	 <p>DG2034DQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP</p>	 <p>DG2032DN-T1 VISHAY DG2032DN-T1 VISHAY</p>	 <p>DG2032DN-TI SILICONIX DG2032DN-TI SILICONIX</p>
 <p>DG2034DN-T1-E4 Vishay Siliconix IC MULTIPLEXER 4X1 12QFN</p>	 <p>DG2032DN-T1-E4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL CMOS 12QFN</p>	 <p>DG2032DN-T1-E4 Vishay Siliconix IC SWITCH DUAL CMOS 12QFN</p>	 <p>DG2034DQ-T1 VISHAY DG2034DQ-T1 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG2032EDN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG2032EDN-T1-GE4 Datenblatt	DG2032EDN-T1-GE4-Datenblätter	DG2032EDN-T1-GE4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
DG2032EDN-T1-GE4 Electronic	DG2032EDN-T1-GE4-Komponenten	DG2032EDN-T1-GE4-Verteiler	DG2032EDN-T1-GE4-Bild	DG2032EDN-T1-GE4-Teil
DG2032EDN-T1-GE4 Preis	DG2032EDN-T1-GE4 Hersteller	DG2032EDN-T1-GE4 Bild	DG2032EDN-T1-GE4 Aktie	DG2032EDN-T1-GE4 Inventar
DG2032EDN-T1-GE4 Neu	DG2032EDN-T1-GE4 Original	DG2032EDN-T1-GE4 garantiert	DG2032EDN-T1-GE4 RFQ	DG2032EDN-T1-GE4 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