
	<h2>DG509BEN-T1-GE4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG509BEN-T1-GE4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p> <p>Datenblätter:  DG509BEN-T1-GE4.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	DG509BEN-T1-GE4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 240ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-miniQFN (1.8x2.6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN
Andere Namen	DG509BEN-T1-GE4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	380 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 380 Ohm 16-miniQFN (1.8x2.6)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 8pF
-3db Bandbreite	250MHz

DG509BEN-T1-GE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509BEN-T1-GE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509BEN-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 DG509BEN-T1-GE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

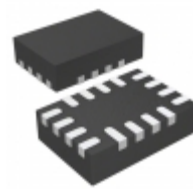
sein:



DG509BEJ-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay
IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP



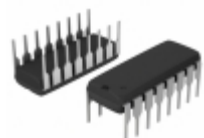
DG509BEY-T1-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay
IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-SOIC



DG509BEN-T1-GE4
Vishay Siliconix
IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN



DG509BEQ-T1-E3
Vishay Siliconix
IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-TSSOP



DG509BEJ-E3
Vishay Siliconix
IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP



DG509AWE
MAXIM
DG509AWE MAXIM



DG509BEY
MAXIM
DG509BEY MAXIM



DG509BEQ-T1-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay
IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509BEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG509BEN-T1-GE4 Datenblatt	DG509BEN-T1-GE4-Datenblätter	DG509BEN-T1-GE4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG509BEN-T1-GE4
DG509BEN-T1-GE4 Electronic	DG509BEN-T1-GE4-Komponenten	DG509BEN-T1-GE4-Verteiler	DG509BEN-T1-GE4-Bild	DG509BEN-T1-GE4-Teil
DG509BEN-T1-GE4 Preis	DG509BEN-T1-GE4 Hersteller	DG509BEN-T1-GE4 Bild	DG509BEN-T1-GE4 Aktie	DG509BEN-T1-GE4 Inventar
DG509BEN-T1-GE4 Neu	DG509BEN-T1-GE4 Original	DG509BEN-T1-GE4 garantiert	DG509BEN-T1-GE4 RFQ	DG509BEN-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