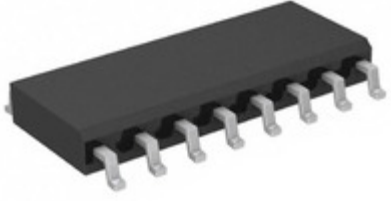



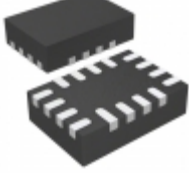
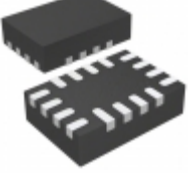




	<h2 style="color: #E67E22;">DG509BEY-T1-E3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG509BEY-T1-E3
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-SOIC
	Datenblätter:  DG509BEY-T1-E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 12 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG509BEY-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12 pcs 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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	380 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
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

DG509BEY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509BEY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509BEY-T1-E3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DG509BEY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG5143CJ SILICON SILICON DIP-16</p>	 <p>DG509BEY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-SOIC</p>	 <p>DG509BEN-T1-GE4 Vishay Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p>DG509BEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>
 <p>DG526AK/883 INTERSI INTERSI CDIP</p>	 <p>DG509BEY MAXIM DG509BEY MAXIM</p>	 <p>DG509BEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-TSSOP</p>	 <p>DG509BEQ-T1-E3 Vishay Siliconix IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509BEY-T1-E3 Vishay / Siliconix	DG509BEY-T1-E3 Datenblatt	DG509BEY-T1-E3-Datenblätter	DG509BEY-T1-E3 PDF	Vishay / Siliconix DG509BEY-T1-E3
DG509BEY-T1-E3 Electronic	DG509BEY-T1-E3-Komponenten	DG509BEY-T1-E3-Verteiler	DG509BEY-T1-E3-Bild	DG509BEY-T1-E3-Teil
DG509BEY-T1-E3 Preis	DG509BEY-T1-E3 Hersteller	DG509BEY-T1-E3 Bild	DG509BEY-T1-E3 Aktie	DG509BEY-T1-E3 Inventar
DG509BEY-T1-E3 Neu	DG509BEY-T1-E3 Original	DG509BEY-T1-E3 garantiert	DG509BEY-T1-E3 RFQ	DG509BEY-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