






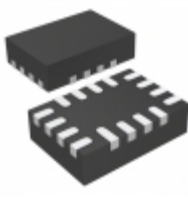

	<p>DG509BEJ-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG509BEJ-E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>
	<p>Datenblätter:  DG509BEJ-E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock 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	DG509BEJ-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP
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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 380 Ohm 16-PDIP
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
Basisteilenummer	DG509
-3db Bandbreite	250MHz

DG509BEJ-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509BEJ-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509BEJ-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 DG509BEJ-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG509AEWE-C30144 Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p>DG509AWE MAXIM DG509AWE MAXIM</p>	 <p>DG509BEY MAXIM DG509BEY MAXIM</p>	 <p>DG509AEWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>DG509ADY-T Maxim Integrated IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC</p>	 <p>DG509BEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16- TSSOP</p>	 <p>DG509BEN-T1-GE4 Vishay Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p>DG509BEQ-T1-E3 Vishay Siliconix IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16- TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509BEJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG509BEJ-E3 Datenblatt	DG509BEJ-E3-Datenblätter	DG509BEJ-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG509BEJ-E3
DG509BEJ-E3 Electronic	DG509BEJ-E3-Komponenten	DG509BEJ-E3-Verteiler	DG509BEJ-E3-Bild	DG509BEJ-E3-Teil
DG509BEJ-E3 Preis	DG509BEJ-E3 Hersteller	DG509BEJ-E3 Bild	DG509BEJ-E3 Aktie	DG509BEJ-E3 Inventar
DG509BEJ-E3 Neu	DG509BEJ-E3 Original	DG509BEJ-E3 garantiert	DG509BEJ-E3 RFQ	DG509BEJ-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