

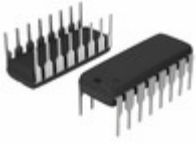


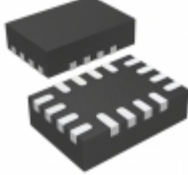

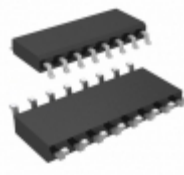
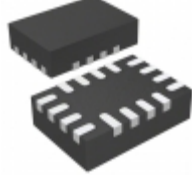
	<p><b>DG509BEJ-E3</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG509BEJ-E3</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG509BEJ-E3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	DG509BEJ-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
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
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

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 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 DG509BEJ-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG509AWE</b> MAXIM DG509AWE MAXIM</p>	 <p><b>DG509BEJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p><b>DG509AEWE-C30144</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p><b>DG509BEQ-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX DUAL 4CHAN PREC 16- TSSOP</p>
 <p><b>DG509BEN-T1-GE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p><b>DG509ADY-T</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC</p>	 <p><b>DG509ADY+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG509BEN-T1-GE4</b> Vishay Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509BEJ-E3 Vishay / Siliconix	DG509BEJ-E3 Datenblatt	DG509BEJ-E3-Datenblätter	DG509BEJ-E3 PDF	Vishay / Siliconix 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](mailto: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