






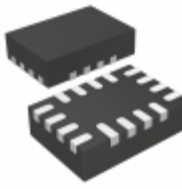


	<p>DG508BEJ-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG508BEJ-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p> <p>Datenblätter:  DG508BEJ-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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	DG508BEJ-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	-
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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 13pF
-3db Bandbreite	250MHz

DG508BEJ-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG508BEJ-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG508BEJ-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 DG508BEJ-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG508AEWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG508AMY/PR MAXIM DG508AMY/PR MAXIM</p>	 <p>DG508BEQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX 8CHAN PREC 16-TSSOP</p>	 <p>DG508BEJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>
 <p>DG508AEWE-T Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p>DG508BEN-T1-GE4 Vishay Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p>DG508AEWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG508AEWE Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG508BEJ-E3 Vishay / Siliconix	DG508BEJ-E3 Datenblatt	DG508BEJ-E3-Datenblätter	DG508BEJ-E3 PDF	Vishay / Siliconix DG508BEJ-E3
DG508BEJ-E3 Electronic	DG508BEJ-E3-Komponenten	DG508BEJ-E3-Verteiler	DG508BEJ-E3-Bild	DG508BEJ-E3-Teil
DG508BEJ-E3 Preis	DG508BEJ-E3 Hersteller	DG508BEJ-E3 Bild	DG508BEJ-E3 Aktie	DG508BEJ-E3 Inventar
DG508BEJ-E3 Neu	DG508BEJ-E3 Original	DG508BEJ-E3 garantiert	DG508BEJ-E3 RFQ	DG508BEJ-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