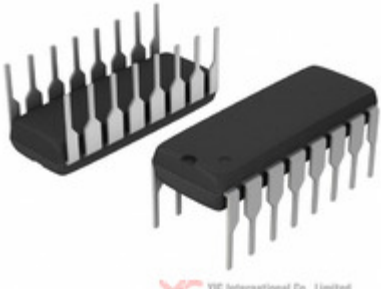










	<p>DG408DJ</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG408DJ</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p> <p>Datenblätter:  DG408DJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6164 pcs Stock Available.</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	DG408DJ
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	6164 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

DG408DJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408DJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408DJ 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 DG408DJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG408DJ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP</p>	 <p>DG408DG SILICON SILICON SOP</p>	 <p>DG408CY Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC</p>	 <p>DG408CY+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>DG408DJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>DG408DJ Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>DG408CY+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG408CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408DJ Vishay / Siliconix	DG408DJ Datenblatt	DG408DJ-Datenblätter	DG408DJ PDF	Vishay / Siliconix DG408DJ
DG408DJ Electronic	DG408DJ-Komponenten	DG408DJ-Verteiler	DG408DJ-Bild	DG408DJ-Teil
DG408DJ Preis	DG408DJ Hersteller	DG408DJ Bild	DG408DJ Aktie	DG408DJ Inventar
DG408DJ Neu	DG408DJ Original	DG408DJ garantiert	DG408DJ RFQ	DG408DJ 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