

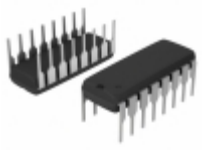



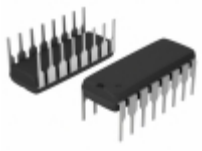


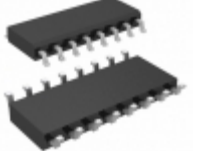
	<p>DG409CUE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG409CUE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  DG409CUE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	DG409CUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 14pF
-3db Bandbreite	-

DG409CUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409CUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409CUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DG409CUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG409AK/883P Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG409CJ MAXIM DG409CJ MAXIM</p>	 <p>DG409CY+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG409AK/883P Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>
 <p>DG409DJ Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG409CUE+T AD AD TSSOP16</p>	 <p>DG409CUE MAXIM DG409CUE MAXIM</p>	 <p>DG409CY+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409CUE+ Maxim Integrated	DG409CUE+ Datenblatt	DG409CUE+-Datenblätter	DG409CUE+ PDF	Maxim Integrated DG409CUE+
DG409CUE+ Electronic	DG409CUE+-Komponenten	DG409CUE+-Verteiler	DG409CUE+-Bild	DG409CUE+-Teil
DG409CUE+ Preis	DG409CUE+ Hersteller	DG409CUE+ Bild	DG409CUE+ Aktie	DG409CUE+ Inventar
DG409CUE+ Neu	DG409CUE+ Original	DG409CUE+ garantiert	DG409CUE+ RFQ	DG409CUE+ 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