


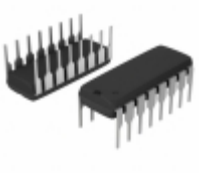






	<p><b>DG409CY+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG409CY+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG409CY+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DG409CY+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3000 pcs 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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	-

DG409CY+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409CY+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409CY+T 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 DG409CY+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG409DJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>DG409DJ</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG409CY+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG409CUE+T</b> AD AD TSSOP16</p>
 <p><b>DG409DJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG409DJ</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16DIP</p>	 <p><b>DG409DJ</b> Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>DG409CUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409CY+T Maxim Integrated	DG409CY+T Datenblatt	DG409CY+T-Datenblätter	DG409CY+T PDF	Maxim Integrated DG409CY+T
DG409CY+T Electronic	DG409CY+T-Komponenten	DG409CY+T-Verteiler	DG409CY+T-Bild	DG409CY+T-Teil
DG409CY+T Preis	DG409CY+T Hersteller	DG409CY+T Bild	DG409CY+T Aktie	DG409CY+T Inventar
DG409CY+T Neu	DG409CY+T Original	DG409CY+T garantiert	DG409CY+T RFQ	DG409CY+T 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