

	<h2>DG421DY+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DG421DY+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANALOG SW DUAL CMOS 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG421DY+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DG421DY+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANALOG SW DUAL CMOS 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG421DY+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG421DY+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG421DY+ 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 DG421DY+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG421DK</b> Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH</p>	 <p><b>DG423DJ</b> SILICON DG423DJ SILICON</p>	 <p><b>DG419LEUA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p>	 <p><b>DG421CJ</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>
 <p><b>DG423DJ+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP</p>	 <p><b>DG421DY</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS LTCH 16SOIC</p>	 <p><b>DG419LEUA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p>	 <p><b>DG428DJ</b> SILICON DG428DJ SILICON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG421DY+ Maxim Integrated	DG421DY+ Datenblatt	DG421DY+-Datenblätter	DG421DY+ PDF	Maxim Integrated DG421DY+
DG421DY+ Electronic	DG421DY+-Komponenten	DG421DY+-Verteiler	DG421DY+-Bild	DG421DY+-Teil
DG421DY+ Preis	DG421DY+ Hersteller	DG421DY+ Bild	DG421DY+ Aktie	DG421DY+ Inventar
DG421DY+ Neu	DG421DY+ Original	DG421DY+ garantiert	DG421DY+ RFQ	DG421DY+ 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