



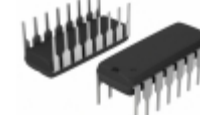


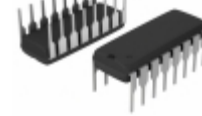

	<p><b>DG401CY</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG401CY</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG401CY.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	DG401CY
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 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)	150ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	45 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG401CY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG401CY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG401CY 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 DG401CY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG401DJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>	 <p><b>DG401CJ</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>DG401DJ</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>DG401DJ</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>
 <p><b>DG401BDY-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>DG401DJ+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>DG401DJ-E3</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>	 <p><b>DG401BDY-T1</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG401CY Maxim Integrated	DG401CY Datenblatt	DG401CY-Datenblätter	DG401CY PDF	Maxim Integrated DG401CY
DG401CY Electronic	DG401CY-Komponenten	DG401CY-Verteiler	DG401CY-Bild	DG401CY-Teil
DG401CY Preis	DG401CY Hersteller	DG401CY Bild	DG401CY Aktie	DG401CY Inventar
DG401CY Neu	DG401CY Original	DG401CY garantiert	DG401CY RFQ	DG401CY 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