





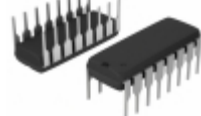


	<p>DG401CJ+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG401CJ+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p> <p>Datenblätter:  DG401CJ+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 105 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	DG401CJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	105 pcs Stock
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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	45 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 45 Ohm 16-PDIP
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
Basisteilenummer	DG401
-3db Bandbreite	-

DG401CJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG401CJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG401CJ+ 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 DG401CJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG401BDY-T1 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p>DG401BDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p>DG401DJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>	 <p>DG401CY Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>
 <p>DG401BDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p>DG401DJ Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>	 <p>DG401BDY-T1-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p>DG401DJ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG401CJ+ Maxim Integrated	DG401CJ+ Datenblatt	DG401CJ+-Datenblätter	DG401CJ+ PDF	Maxim Integrated DG401CJ+
DG401CJ+ Electronic	DG401CJ+-Komponenten	DG401CJ+-Verteiler	DG401CJ+-Bild	DG401CJ+-Teil
DG401CJ+ Preis	DG401CJ+ Hersteller	DG401CJ+ Bild	DG401CJ+ Aktie	DG401CJ+ Inventar
DG401CJ+ Neu	DG401CJ+ Original	DG401CJ+ garantiert	DG401CJ+ RFQ	DG401CJ+ 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