



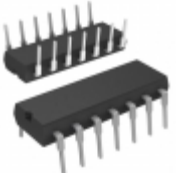



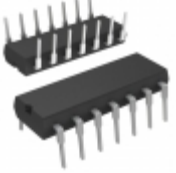
	<h2 style="color: #e67e22;">DG304ACWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG304ACWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ANALOG SWITCH CMOS 16SOIC
Datenblätter:	 DG304ACWE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DG304ACWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH CMOS 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	50 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 50 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-74dB @ 500kHz
Ladungseinspritzung	12pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 14pF
-3db Bandbreite	-

DG304ACWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG304ACWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG304ACWE+ 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 DG304ACWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG304ACWE Maxim Integrated IC SW ANLG CMOS 16-SOIC</p>	 <p>DG304ACJ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 14DIP</p>	 <p>DG304ACJ+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 14DIP</p>	 <p>DG304BDJ-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP</p>
 <p>DG304BDJ Vishay Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG304BDJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p>DG305AAA Maxim Integrated CMOS ANALOG SWITCHES</p>	 <p>DG304AAK/883 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG304ACWE+ Maxim Integrated	DG304ACWE+ Datenblatt	DG304ACWE+-Datenblätter	DG304ACWE+ PDF	Maxim Integrated DG304ACWE+
DG304ACWE+ Electronic	DG304ACWE+-Komponenten	DG304ACWE+-Verteiler	DG304ACWE+-Bild	DG304ACWE+-Teil
DG304ACWE+ Preis	DG304ACWE+ Hersteller	DG304ACWE+ Bild	DG304ACWE+ Aktie	DG304ACWE+ Inventar
DG304ACWE+ Neu	DG304ACWE+ Original	DG304ACWE+ garantiert	DG304ACWE+ RFQ	DG304ACWE+ 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