
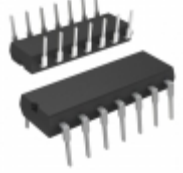


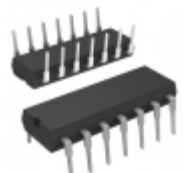

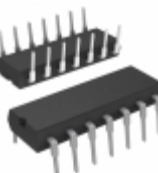

	<h2 style="color: #E67E22;">DG305ACWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG305ACWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH SPDT 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG305ACWE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DG305ACWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH SPDT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
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	-

DG305ACWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG305ACWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG305ACWE+ 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 DG305ACWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG305ACWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>DG306AAK/883</b> Vishay Siliconix IC SW ANLG CMOS 14CDIP</p>	 <p><b>DG305AAA</b> Maxim Integrated CMOS ANALOG SWITCHES</p>	 <p><b>DG306ACJ</b> Maxim Integrated IC SW ANLG CMOS 14-DIP</p>
 <p><b>DG306AAK/883</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SW ANLG CMOS 14CDIP</p>	 <p><b>DG306ACWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG3048DJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP</p>	 <p><b>DG305ACJ+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG305ACWE+ Maxim Integrated	DG305ACWE+ Datenblatt	DG305ACWE+-Datenblätter	DG305ACWE+ PDF	Maxim Integrated DG305ACWE+
DG305ACWE+ Electronic	DG305ACWE+-Komponenten	DG305ACWE+-Verteiler	DG305ACWE+-Bild	DG305ACWE+-Teil
DG305ACWE+ Preis	DG305ACWE+ Hersteller	DG305ACWE+ Bild	DG305ACWE+ Aktie	DG305ACWE+ Inventar
DG305ACWE+ Neu	DG305ACWE+ Original	DG305ACWE+ garantiert	DG305ACWE+ RFQ	DG305ACWE+ 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