









	<h2 style="color: #E67E22;">DG506ACWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG506ACWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG506ACWI+.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	DG506ACWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1µs, 400ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 45pF
-3db Bandbreite	-

DG506ACWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG506ACWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG506ACWI+ 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 DG506ACWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG506ACJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>DG506AEWI</b> MAXIM DG506AEWI MAXIM</p>	 <p><b>DG506ACWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG506ADN</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG MONO CMOS PLCC</p>
 <p><b>DG506ABR</b> DG DG506ABR DG</p>	 <p><b>DG506ADN+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG CMOS PLCC</p>	 <p><b>DG506ACJ</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG DIP</p>	 <p><b>DG506AEWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG506ACWI+ Maxim Integrated	DG506ACWI+ Datenblatt	DG506ACWI+-Datenblätter	DG506ACWI+ PDF	Maxim Integrated DG506ACWI+
DG506ACWI+ Electronic	DG506ACWI+-Komponenten	DG506ACWI+-Verteiler	DG506ACWI+-Bild	DG506ACWI+-Teil
DG506ACWI+ Preis	DG506ACWI+ Hersteller	DG506ACWI+ Bild	DG506ACWI+ Aktie	DG506ACWI+ Inventar
DG506ACWI+ Neu	DG506ACWI+ Original	DG506ACWI+ garantiert	DG506ACWI+ RFQ	DG506ACWI+ Online bestellen