









	<h2 style="color: #e67e22;">DG507ACWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG507ACWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG507ACWI+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	DG507ACWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 45pF
-3db Bandbreite	-

DG507ACWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG507ACWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG507ACWI+ 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 DG507ACWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG507ACWI</b> MAX DG507ACWI MAX</p>	 <p><b>DG507ACJ</b> SIL DG507ACJ SIL</p>	 <p><b>DG507ACK</b> MAXIM DG507ACK MAXIM</p>	 <p><b>DG507ACWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>
 <p><b>DG507BEQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSSOP</p>	 <p><b>DG507BEN-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28PLCC</p>	 <p><b>DG507BEQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSSOP</p>	 <p><b>DG507ACJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG507ACWI+ Maxim Integrated	DG507ACWI+ Datenblatt	DG507ACWI+-Datenblätter	DG507ACWI+ PDF	Maxim Integrated DG507ACWI+
DG507ACWI+ Electronic	DG507ACWI+-Komponenten	DG507ACWI+-Verteiler	DG507ACWI+-Bild	DG507ACWI+-Teil
DG507ACWI+ Preis	DG507ACWI+ Hersteller	DG507ACWI+ Bild	DG507ACWI+ Aktie	DG507ACWI+ Inventar
DG507ACWI+ Neu	DG507ACWI+ Original	DG507ACWI+ garantiert	DG507ACWI+ RFQ	DG507ACWI+ 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