






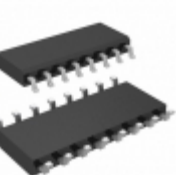

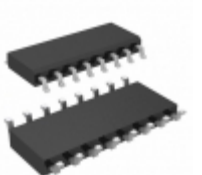
	<h2 style="color: #E67E22;">DG508AEWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG508AEWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG508AEWE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 82 pcs 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	DG508AEWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	82 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 450 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	27 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Basisteilenummer	DG508A
-3db Bandbreite	-

DG508AEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG508AEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG508AEWE+ 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 DG508AEWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG508AEWE-T</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p><b>DG508ADY-T</b> MAXIM DG508ADY-T MAXIM</p>	 <p><b>DG508AEWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG508BEJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>
 <p><b>DG508AMY/PR</b> MAXIM DG508AMY/PR MAXIM</p>	 <p><b>DG508ADY+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG508AEWE</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p><b>DG508ADY</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG508AEWE+ Maxim Integrated	DG508AEWE+ Datenblatt	DG508AEWE+-Datenblätter	DG508AEWE+ PDF	Maxim Integrated DG508AEWE+
DG508AEWE+ Electronic	DG508AEWE+-Komponenten	DG508AEWE+-Verteiler	DG508AEWE+-Bild	DG508AEWE+-Teil
DG508AEWE+ Preis	DG508AEWE+ Hersteller	DG508AEWE+ Bild	DG508AEWE+ Aktie	DG508AEWE+ Inventar
DG508AEWE+ Neu	DG508AEWE+ Original	DG508AEWE+ garantiert	DG508AEWE+ RFQ	DG508AEWE+ 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