

	<h2 style="color: #e67e22;">DG508AEWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG508AEWE+T</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+T.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	DG508AEWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
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)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG508AEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG508AEWE+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG508BEJ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p><b>DG508BEN-T1-GE4</b> Vishay Siliconix IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p><b>DG508BEJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p><b>DG508ADY+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>DG508AEWE-T</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p><b>DG508AEWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG508ADY-T</b> MAXIM DG508ADY-T MAXIM</p>	 <p><b>DG508AMY/PR</b> MAXIM DG508AMY/PR MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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