









	<h2 style="color: red;">DG407EWI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG407EWI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Datenblätter:	 DG407EWI.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 3421 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DG407EWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3421 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 65pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	DG407
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DG407EWI ist neu im Original, Suche DG407EWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG407EWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG407EWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG407DW-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>DG407DW-E3 Vishay / Siliconix IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>DG408ACJ DG DG408ACJ DG</p>	 <p>DG407EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>
 <p>DG408AK Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG407DY Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG407DYZ Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG408AK Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ DG406BDJ	➡️ DG406BDJ	➡️ DG406BDW	D DG406BDW	➡️ DG406BP12
⚡️ DG406BP25	⚙️ DG406CWI	D DG406CWI+	➡️ DG406DJ-E3	➡️ DG406DJ-E3
⚙️ DG406DJZ	⚡️ DG406DN-T	⚙️ DG406DW-E3	➡️ DG406DW-E3	➡️ DG406DYZ
D DG406DYZ-T	⚙️ DG406EWI	⚡️ DG406EWI+	⚙️ DG407BDJ	➡️ DG407BDJ
➡️ DG407BDW	➡️ DG407BDW	⚙️ DG407CWI	⚡️ DG407DN+T	➡️ DG407DYZ
➡️ DG407EWI+T	➡️ DG408AK/883B	D DG408BP45	⚙️ DG408CUE	⚡️ DG408DJZ
⚙️ DG408DY-T1	D DG408DY-T1	➡️ DG408DY-T1-E3	➡️ DG408DY-T1-E3	➡️ DG408DYZ-T
⚡️ DG408EUE	⚙️ DG408LDQ	➡️ DG408LDY	➡️ DG408LDY	➡️ DG409CUE
⚙️ DG409DJZ	⚡️ DG409DQ-T1-E3	⚙️ DG409DQ-T1-E3	D DG409DVZ	➡️ DG409DY+
➡️ DG409DY-T	⚙️ DG409DY-T1	⚡️ DG409DY-T1	⚙️ DG409DY-T1-E3	➡️ DG409DY-T1-E3

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