









	<h2 style="color: #E67E22;">DG406EWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG406EWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Datenblätter:	 DG406EWI+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 998 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	DG406EWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	998 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 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	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
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, 130pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	DG406
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DG406EWI+ ist neu im Original, Suche DG406EWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG406EWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG406EWI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG406EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>DG406EUI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p>DG406EUI-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28-TSSOP</p>	 <p>DG406WEI 0623+ 0623+ SOP</p>
 <p>DG407BDJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP</p>	 <p>DG406EUI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p>DG407BDJ Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP</p>	 <p>DG407AK/883 INTERSI INTERSI CDIP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ DG4052EEQ-T1-GE3	➡️ DG4052EEY-TI-GE3	➡️ DG4053AEN-T-E4	D DG4053AEQ-T1-E3	➡️ DG4053AEQ-T1-E3
⚡️ DG4053EEQ-T1-GE3	⚙️ DG4053EEQ-T1-GE3	D DG4053EEY-TI-GE3	➡️ DG406BDJ	➡️ DG406BDJ
⚙️ DG406BDW	⚡️ DG406BDW	⚙️ DG406BP12	➡️ DG406BP25	➡️ DG406CWI
D DG406CWI+	⚙️ DG406DJ-E3	⚡️ DG406DJ-E3	⚙️ DG406DJZ	➡️ DG406DN-T
➡️ DG406DW-E3	➡️ DG406DW-E3	⚙️ DG406DYZ	⚡️ DG406DYZ-T	➡️ DG406EWI
➡️ DG407BDJ	➡️ DG407BDJ	D DG407BDW	⚙️ DG407BDW	⚡️ DG407CWI
⚙️ DG407DN+T	D DG407DYZ	➡️ DG407EWI	➡️ DG407EWI+T	➡️ DG408AK/883B
⚡️ DG408BP45	⚙️ DG408CUE	➡️ DG408DJZ	➡️ DG408DY-T1	➡️ DG408DY-T1
⚙️ DG408DY-T1-E3	⚡️ DG408DY-T1-E3	⚙️ DG408DYZ-T	D DG408EUE	➡️ DG408LDQ
➡️ DG408LDY	⚙️ DG408LDY	⚡️ DG409CUE	⚙️ DG409DJZ	➡️ DG409DQ-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

