





	<h2 style="color: #C00000;">DG406CWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG406CWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Datenblätter:	 DG406CWI+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1074 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	DG406CWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1074 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

DG406CWI+ ist neu im Original, Suche DG406CWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG406CWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG406CWI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG406DJ Intersil IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>DG406CJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>DG406BP25 MITEL IGBT Modules</p>	 <p>DG406CWI MAXIM DG406CWI MAXIM</p>
 <p>DG406DJ Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP</p>	 <p>DG406CWI+TR MAXIM MAXIM SOP28</p>	 <p>DG406DJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28-DIP</p>	 <p>DG406BDW-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 16-CH HIGH-PERFORMANCE CMOS ANAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ DG4051AEQ-T1-E3 | ↔ DG4051AEQ-T1-E3 | ⇒ DG4051EEQ-T1-GE3 | D DG4051EEQ-T1-GE3 | ⇒ DG4051EEY-T1-GE3 |
| ⊣ DG4052AEQ-T1-E3 | ⊗ DG4052AEQ-T1-E3 | D DG4052EEN-T1-GE4 | ⇒ DG4052EEN-T1-GE4 | ⇒ DG4052EEQ-T1-GE3 |
| ⊗ DG4052EEQ-T1-GE3 | ⊣ DG4052EEY-T1-GE3 | ⊗ DG4053AEN-T-E4 | ↔ DG4053AEQ-T1-E3 | ⇒ DG4053AEQ-T1-E3 |
| D DG4053EEQ-T1-GE3 | ⊗ DG4053EEQ-T1-GE3 | ⊣ DG4053EEY-T1-GE3 | ⊗ DG406BDJ | ⇒ DG406BDJ |
| ⇒ DG406BDW | ↔ DG406BDW | ⊗ DG406BP12 | ⊣ DG406BP25 | ⇒ DG406CWI |
| ↔ DG406DJ-E3 | ⇒ DG406DJ-E3 | D DG406DJZ | ⊗ DG406DN-T | ⊣ DG406DW-E3 |
| ⊗ DG406DW-E3 | D DG406DYZ | ⇒ DG406DYZ-T | ↔ DG406EWI | ⇒ DG406EWI+ |
| ⊣ DG407BDJ | ⊗ DG407BDJ | ↔ DG407BDW | ⇒ DG407BDW | ⇒ DG407CWI |
| ⊗ DG407DN+T | ⊣ DG407DYZ | ⊗ DG407EWI | D DG407EWI+T | ⇒ DG408AK/883B |
| ↔ DG408BP45 | ⊗ DG408CUE | ⊣ DG408DJZ | ⊗ DG408DY-T1 | ⇒ DG408DY-T1 |

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