

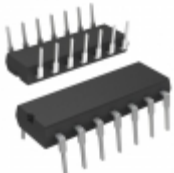
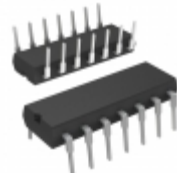


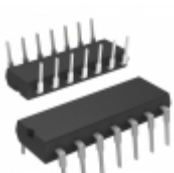

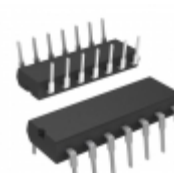

	<h2 style="color: red;">DG307ACWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DG307ACWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Datenblätter:	 DG307ACWE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2148 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DG307ACWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2148 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	50 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 150ns
Ladungseinspritzung	12pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 14pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-74dB @ 500kHz
Verpackung	Tube

DG307ACWE ist neu im Original, Suche DG307ACWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG307ACWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DG307ACWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DG307AAK/883 Vishay / Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP	 DG307AAK/883B Maxim Integrated IC SWITCH COTS	 DG307BDJ Vishay / Siliconix IC SWITCH CMOS 14DIP	 DG307AEWE Maxim Integrated IC SW ANLG CMOS 16-SOIC
 DG307AAK/883 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP	 DG307ACJ+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 14DIP	 DG307BDJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH CMOS 14DIP	 DG307ACWE-T MAXIM MAXIM SOP16

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|
| ⊛ DG3000DB-T1 | ↔ DG3000DB-T1-E1 | ⇒ DG3000DB-T1-E1 | D DG3001DB-T1-E1 | ⇒ DG3001DB-T1-E1 |
| ⊠ DG300ACJ | ⊛ DG300ADK | D DG301ACJ | ⇒ DG303ACJ | ⇒ DG303ACP |
| ⊛ DG303BDJ/DG303ACJ | ⊠ DG306AE25 | ⊛ DG307AAK | ↔ DG307AAK | ⇒ DG307ACJ |
| D DG308ABK | ⊛ DG308ACJ | ⊠ DG308ACJ | ⊛ DG308ADY | ⇒ DG308ADY |
| ⇒ DG308BDQ | ↔ DG308BDQ | ⊛ DG308BDY | ⊠ DG308BDY | ⇒ DG3157DL-T1-E3 |
| ↔ DG3157DL-T1-E3 | ⇒ DG3157DL-T1-GE3 | D DG3157DL-T1-GE3 | ⊛ DG333ADJ | ⊠ DG333ADJ |
| ⊛ DG333ADW | D DG333ADW | ⇒ DG333ALDJ | ↔ DG333ALDJ | ⇒ DG333ALDW |
| ⊠ DG333ALDW | ⊛ DG3516DB-T5-E1 | ↔ DG3516DB-T5-E1 | ⇒ DG3535ADB-T1-E1 | ⇒ DG3535ADB-T1-E1 |
| ⊛ DG3535DB-T1-E1 | ⊠ DG3535DB-T1-E1 | ⊛ DG3535DB-T1-E3 | D DG380-3.81-02P-14-00AH | ⇒ DG381-3.81-02P-14-00AH |
| ↔ DS2119ME+TR | ⊛ HA11545A | ⊠ RFF500-48S28 | ⊛ RL0805FR-070R012-0.012R | ⇒ ZMM5233B-7-F |

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