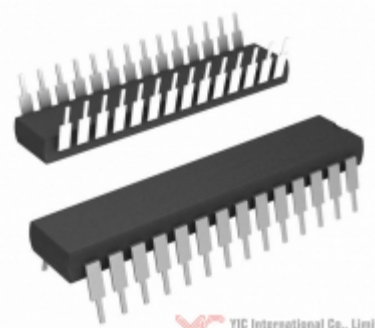








	<b>DG506ACJ</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DG506ACJ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX MONO CMOS ANALOG DIP
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3764 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DG506ACJ
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX MONO CMOS ANALOG DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3764 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 450 Ohm 28-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1µs, 400ns
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 45pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	DG506A
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

DG506ACJ ist neu im Original, Suche DG506ACJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG506ACJ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG506ACJ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DG506AAZ/883</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 20LCC</p>	 <p><b>DG506ACJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>DG506ABK</b> Maxim Integrated IC MUX CMOS ANALOG 16CH 28-DIP</p>	 <p><b>DG506ACWI</b> MAXIM DG506ACWI MAXIM</p>
 <p><b>DG506ABR</b> DG DG506ABR DG</p>	 <p><b>DG506AAR/883</b> DG DG CDIP28</p>	 <p><b>DG506ACK</b> INTERSI DG506ACK INTERSI</p>	 <p><b>DG506ACWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

# 08051A7R0BAT2A	↔ AMC1117-1.5SKFT	⇒ ATF-53189-TR1	D BC212015BEN-E4	⇒ C2012C0G2W221K060AA
↳ CM900DUC-24S	# CQ0402JRNPO9BN120	D CTT130GK08B	⇒ DG333ALDJ	⇒ DG506ACWI+T
# DG506AEWI	↳ DG506AEWI+T	# DG506AEWI-T	↔ DG507ACJ	⇒ DG507ACWI
D DG508ABY	# DG508ACJ	↳ DG508ACJ	# DG508ADJ	⇒ DG508ADY
⇒ DG508ADY-T	↔ DG508BEY	# DG508BEY-T1-E3	↳ DG508BEY-T1-E3	⇒ DG509AAK
↔ DG509AAK/883	⇒ DG509AAK/883	D DG509ACJ	# DG509ACJ+T	↳ DG509ACY
# DG509ADJ	D DG509ADY	⇒ DG509BEY	↔ DG538ADJ	⇒ DG538ADJ
↳ DG538ADN	# DG538ADN	↔ DG540AP/883	⇒ DG540AP/883	⇒ DG541DY-E3
# DG541DY-E3	↳ IRF3704L	# IRKT57/14	D L-7113SEDK	⇒ MM414256-10
↔ PS2707-1-F3-A	# RT0603BRD072K4	↳ SD453N20S30MSC	# VE-J72-MX	⇒ ZUS25053R3

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