

	<h2 style="color: #D9534F;">DG506ADN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG506ADN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX ANLG MONO CMOS PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG506ADN.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 397 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DG506ADN</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MUX ANLG MONO CMOS PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	397 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1µs, 400ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 45pF
-3db Bandbreite	-

DG506ADN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG506ADN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG506ADN Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DG506ADN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG506ACK</b> INTERSI DG506ACK INTERSI</p>	 <p><b>DG506AEWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG506ACWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG506ACWI</b> MAXIM DG506ACWI MAXIM</p>
 <p><b>DG506ACJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>DG506AEWI-T</b> MAX DG506AEWI-T MAX</p>	 <p><b>DG506AEWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>DG506AEWI</b> MAXIM DG506AEWI MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG506ADN Maxim Integrated	DG506ADN Datenblatt	DG506ADN-Datenblätter	DG506ADN PDF	Maxim Integrated DG506ADN
DG506ADN Electronic	DG506ADN-Komponenten	DG506ADN-Verteiler	DG506ADN-Bild	DG506ADN-Teil
DG506ADN Preis	DG506ADN Hersteller	DG506ADN Bild	DG506ADN Aktie	DG506ADN Inventar
DG506ADN Neu	DG506ADN Original	DG506ADN garantiert	DG506ADN RFQ	DG506ADN Online bestellen

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