






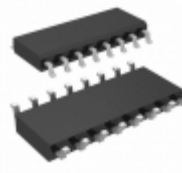
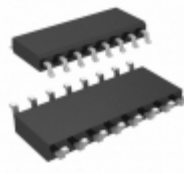

	<h2 style="color: red;">DG509ADY</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG509ADY</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG509ADY.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6259 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="#">DG509ADY</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	6259 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	27 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5μs, 1μs
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

DG509ADY ist neu im Original, Suche DG509ADY Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG509ADY Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG509ADY: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DG509ACWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG509AEWE-C30144</b> Maxim Integrated IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</p>	 <p><b>DG509ADJ</b> MAXIM DG509ADJ MAXIM</p>	 <p><b>DG509ACY</b> INTERSI DG509ACY INTERSI</p>
 <p><b>DG509AEWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG509ADY-T</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC</p>	 <p><b>DG509ADY+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG509ADJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

06033A390J4T2A	12101U1R8BAT2A	15ETX06-1	22255A823FAT2A	74477820
BKO-C2433H02	C1608C0G2A561K080AA	CDBK0520L-HF	CGA4J2X7R2A153K125AA	DG506ACJ
DG506ACWI+T	DG506AEWI	DG506AEWI+T	DG506AEWI-T	DG507ACJ
DG507ACWI	DG508ABY	DG508ACJ	DG508ACJ	DG508ADJ
DG508ADY	DG508ADY-T	DG508BEY	DG508BEY-T1-E3	DG508BEY-T1-E3
DG509AAK	DG509AAK/883	DG509AAK/883	DG509ACJ	DG509ACJ+T
DG509ACY	DG509ADJ	DG509BEY	DG538ADJ	DG538ADJ
DG538ADN	DG538ADN	DG540AP/883	DG540AP/883	DG541DY-E3
DG541DY-E3	GRM0336R1E1R3CD01D	IRFZ44NL	LTV-352T-TP1	SIA415DJ-T1-GE3
SLG5NT1477VTR	UDN2984A	UEP-5/3500-D24-C	WM9001GEFL/R	XC4000ACQ

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