








 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">DG508ACJ</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG508ACJ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intersil</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG508ACJ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9569 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DG508ACJ
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	9569 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	24 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Ladungseinspritzung	4pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

DG508ACJ ist neu im Original, Suche DG508ACJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG508ACJ Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG508ACJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DG508ABK</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP</p>	 <p><b>DG508ACJ</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>DG508AAL/883</b> SIL DG508AAL/883 SIL</p>	 <p><b>DG508ACJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p><b>DG508AAL/883B</b> MAXIM DG508AAL/883B MAXIM</p>	 <p><b>DG508ACWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG508ABY</b> HARRIS DG508ABY HARRIS</p>	 <p><b>DG508AAK/883B</b> Maxim Integrated IC MUX 8:1 400 OHM 16DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

AT89S4051-24SU	BYV54V50	CGJ4J2X7R1E474K125AA	CM300E3Y6-24NFH	DA3X103E0L
DG506ACJ	DG506ACWI+T	DG506AEWI	DG506AEWI+T	DG506AEWI-T
DG507ACJ	DG507ACWI	DG508ABY	DG508ACJ	DG508ADJ
DG508ADY	DG508ADY-T	DG508BEY	DG508BEY-T1-E3	DG508BEY-T1-E3
DG509AAK	DG509AAK/883	DG509AAK/883	DG509ACJ	DG509ACJ+T
DG509ACY	DG509ADJ	DG509ADY	DG509BEY	DG538ADJ
DG538ADJ	DG538ADN	DG538ADN	DG540AP/883	DG540AP/883
DG541DY-E3	DG541DY-E3	DS40MB200SQ/NOPB	DTC114ESA	G5RL-1A-24VDC
GRM1887U1H7R1DZ01D	LF90ABPT-TR	LMSZ5254BT1G	LQS60A48-3V3RE	MAX173CWG+
SI3017-KSR	T949N12TOC	TS87C51RC2-MCB	VI-J6B-CX/F2	W9864G6EH-6

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