


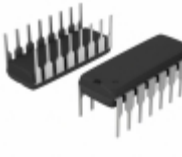






 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">DG408DJZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG408DJZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Intersil</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG408DJZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1721 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	DG408DJZ
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1721 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 34 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	20pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

DG408DJZ ist neu im Original, Suche DG408DJZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DG408DJZ Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DG408DJZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DG408DQ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DJ-E3</b> Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG408DJ+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>DG408DJ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>
 <p><b>DG408DQ-T1</b> VISHAY DG408DQ-T1 VISHAY</p>	 <p><b>DG408DK</b> MAXIM DG408DK MAXIM</p>	 <p><b>DG408DQ-E3</b> Vishay / Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DQ</b> VISHAY DG408DQ VISHAY</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ DG406BP25	↔ DG406CWI	⇒ DG406CWI+	D DG406DJ-E3	⇒ DG406DJ-E3
⊣ DG406DJZ	⊛ DG406DN-T	D DG406DW-E3	⇒ DG406DW-E3	⇒ DG406DYZ
⊛ DG406DYZ-T	⊣ DG406EWI	⊛ DG406EWI+	↔ DG407BDJ	⇒ DG407BDJ
D DG407BDW	⊛ DG407BDW	⊣ DG407CWI	⊛ DG407DN+T	⇒ DG407DYZ
⇒ DG407EWI	↔ DG407EWI+T	⊛ DG408AK/883B	⊣ DG408BP45	⇒ DG408CUE
↔ DG408DY-T1	⇒ DG408DY-T1	D DG408DY-T1-E3	⊛ DG408DY-T1-E3	⊣ DG408DYZ-T
⊛ DG408EUE	D DG408LDQ	⇒ DG408LDY	↔ DG408LDY	⇒ DG409CUE
⊣ DG409DJZ	⊛ DG409DQ-T1-E3	↔ DG409DQ-T1-E3	⇒ DG409DVZ	⇒ DG409DY+
⊛ DG409DY-T	⊣ DG409DY-T1	⊛ DG409DY-T1	D DG409DY-T1-E3	⇒ DG409DY-T1-E3
↔ DG409DYZ+T	⊛ DG409DYZ-T	⊣ DG409EUE	⊛ DG409EUE+T	⇒ DG409LDQ

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