



## DG407BDJ

Hersteller Teilenummer:	DG407BDJ
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP
Datenblätter:	DG407BDJ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**DG407BDJ** 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie DG407BDJ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DG407BDJ kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DG407BDJ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










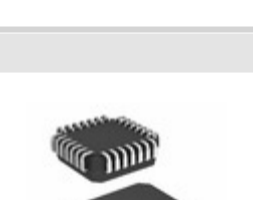
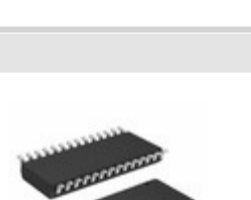
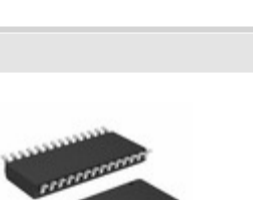



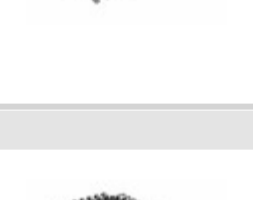
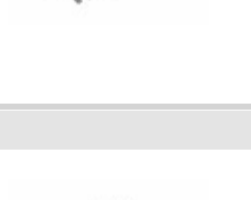
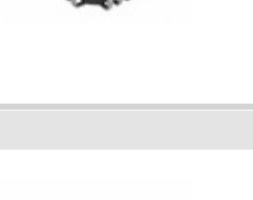












## Die Spezifikationen von DG407BDJ

Teilenummer	DG407BDJ	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	28-DIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 60 Ohm 28-DIP	Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-	On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm	Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	107ns, 88ns
Ladungseinspritzung	11pC	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 54pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA	Übersprechen	-
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>
Beschreibung	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

## In DG407BDJ enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay DG407BDJ	DG407BDJ-Teil	DG407BDJ Preis	DG407BDJ-Vertriebspartner
DG407BDJ Technisch	DG407BDJ-Bestand	DG407BDJ Inventar	DG407BDJ Lieferant
DG407BDJ Online-Bestellung	DG407BDJ Anfrage	DG407BDJ-Bild	DG407BDJ Bild
DG407BDJ.pdf	DG407BDJ Datenblatt	DG407BDJ Datenblatt	DG407BDJ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das DG407BDJ-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay DG407BDJ	Electro-Films (EFI) / Vishay DG407BDJ
Vishay Electro-Films DG407BDJ	Phoenix Passive Components / Vishay DG407BDJ		

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DG407DYZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Intersil <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407DJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP <b>Hersteller:</b> Intersil <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406DY</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Intersil <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG406DN-E3</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407EWI+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406DN+</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG406DN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16:1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406EUI</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28-TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406DW-E3</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG406DN-T1-E3</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406EWI</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406EWI+</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG407DY</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Intersil <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407EWI</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406DN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG407DN-E3</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406DYZ-T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Intersil <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407DJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28DIP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG406EUI+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28-TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407DN+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407CWI</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG406DN+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407DN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406DYZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Intersil <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG407BDW</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407DW</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407CJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DG407DN</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG407DJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DG406DN-T</b> <b>Beschreibung:</b> DG406DN-T MAX PLCC28 <b>Hersteller:</b> MAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong