



DG308ACJ

Hersteller Teilenummer:	DG308ACJ
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Datenblätter:	DG308ACJ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DG308ACJ 100% Neu Original 6700 pcs auf Lager, Finden Sie DG308ACJ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DG308ACJ kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DG308ACJ: Info@IC-Components.com











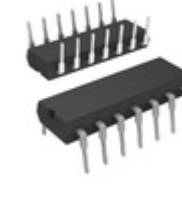
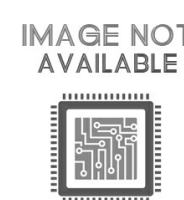

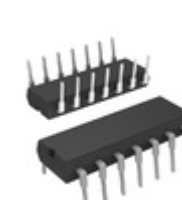









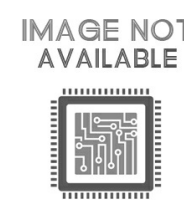

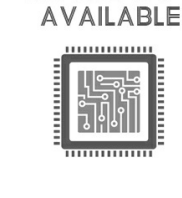




Die Spezifikationen von DG308ACJ

Teilenummer	DG308ACJ	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 100 Ohm 16-PDIP	Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO	On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-	Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Ladungseinspritzung	-10pC	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 8pF
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA	Übersprechen	-
Bestandsmenge	6700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DG308ACJ enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay DG308ACJ	DG308ACJ-Teil	DG308ACJ Preis	DG308ACJ-Vertriebspartner
DG308ACJ Technisch	DG308ACJ-Bestand	DG308ACJ Inventar	DG308ACJ Lieferant
DG308ACJ Online-Bestellung	DG308ACJ Anfrage	DG308ACJ-Bild	DG308ACJ Bild
DG308ACJ pdf	DG308ACJ Datenblatt	DG308ACJ Datenblatt	DG308ACJ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DG308ACJ-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay DG308ACJ	Electro-Films (EFI) / Vishay DG308ACJ
Vishay Electro-Films DG308ACJ	Phoenix Passive Components / Vishay DG308ACJ		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DG308BDQ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG309BDY Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG308BDJ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG308ACK Beschreibung: DG308ACK SILI DIP Hersteller: SILI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG309CJ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG309CJ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG308ABK Beschreibung: DG308ABK N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG3157DL-T1-GE3 Beschreibung: IC DECODER/DEMUX HS 2:1 SC70-6 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG307ACWE Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG306AAK/883 Beschreibung: IC SW ANLG CMOS 14CDIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG307AAK Beschreibung: IC SWITCH CMOS 14DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG308DY Beschreibung: DG308DY SIL SOP Hersteller: SIL Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG307BDJ Beschreibung: IC SWITCH CMOS 14DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG307AAK/883B Beschreibung: IC SWITCH SPDT 50 OHM 14CERDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG306AE25 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG3157DL-T1-E3 Beschreibung: IC DECODER/DEMUX HS 2:1 SC70-6 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG305ACJ Beschreibung: IC SWITCH SPDT 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG308ADY Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG306ACJ Beschreibung: IC SW ANLG CMOS 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG333ADJ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG307AEWE Beschreibung: IC SW ANLG CMOS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG308AAK/883B Beschreibung: DG308AAK/883B VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG333ADW Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG308AAK Beschreibung: DG308AAK N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG333ADWz Beschreibung: DG333ADWz BQ SOP Hersteller: BQ Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG308AAK/883 Beschreibung: DG308AAK/883 DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG308DYZ Beschreibung: DG308DYZ SI SOP16 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DG308BDY Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG307AAK/883 Beschreibung: IC SWITCH CMOS 14DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DG307ACJ Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>