



DG308BDQ

Hersteller Teilenummer:	DG308BDQ
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Datenblätter:	DG308BDQ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DG308BDQ 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie DG308BDQ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DG308BDQ kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DG308BDQ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DG308BDQ

Teilenummer	DG308BDQ	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 85 °C (TA)
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-TSSOP	Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO	On-State Resistance (Max)	85 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4 V ~ 44 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4 V ~ 22 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.7 Ohm	Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Ladungseinspritzung	1pC	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA	Übersprechen	-95dB @ 100kHz
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DG308BDQ enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay DG308BDQ	DG308BDQ-Teil	DG308BDQ Preis	DG308BDQ-Vertriebspartner
DG308BDQ Technisch	DG308BDQ-Bestand	DG308BDQ Inventar	DG308BDQ Lieferant
DG308BDQ Online-Bestellung	DG308BDQ Anfrage	DG308BDQ-Bild	DG308BDQ Bild
DG308BDQ pdf	DG308BDQ Datenblatt	DG308BDQ Datenblatt	DG308BDQ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DG308BDQ-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay DG308BDQ	Electro-Films (EFI) / Vishay DG308BDQ
Vishay Electro-Films DG308BDQ	Phoenix Passive Components / Vishay DG308BDQ		

Sie können auch interessiert sein:

<p>DG333ALDW Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>DG3516DB-T5-E1 Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10MICROFOOT Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG308AAK/883 Beschreibung: DG308AAK/883 DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG308ACK Beschreibung: DG308ACK SILI DIP Hersteller: SILI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG308DY Beschreibung: DG308DY SIL SOP Hersteller: SILI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG308AAK Beschreibung: DG308AAK N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG3401FEG84HU (X898777-002) Beschreibung: DG3401FEG84HU (X898777-002) MICROSOFT BGA Hersteller: MICROSOFT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG308ABK Beschreibung: DG308ABK N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>DG308ACJ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>DG333ALDJ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DG307AAK/883 Beschreibung: IC SWITCH CMOS 14DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG333ADWz Beschreibung: DG333ADWz BQ SOP Hersteller: BQ Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DG308DYZ Beschreibung: DG308DYZ SI SOP16 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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