



DG200AAK

Hersteller Teilenummer:	DG200AAK
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP
Datenblätter:	DG200AAK.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DG200AAK 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DG200AAK Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DG200AAK kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DG200AAK: Info@IC-Components.com

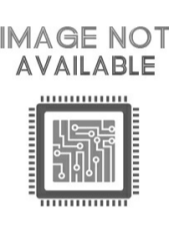








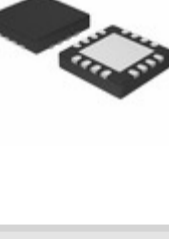

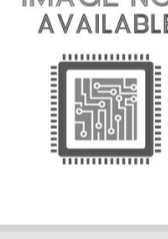
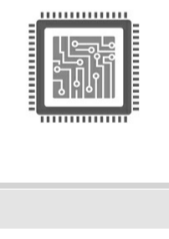
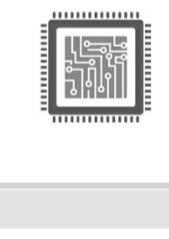







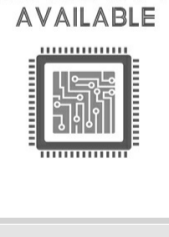


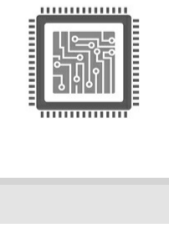
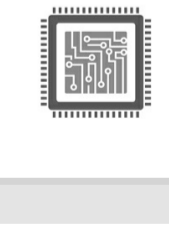




Die Spezifikationen von DG200AAK

Teilenummer	DG200AAK	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	14-CERDIP	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 70 Ohm 14-CERDIP	Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC	On-State Resistance (Max)	70 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-	Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	440ns, 340ns
Ladungseinspritzung	-10pC	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA	Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DG200AAK enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay DG200AAK	DG200AAK-Teil	DG200AAK Preis	DG200AAK-Vertriebspartner
DG200AAK Technisch	DG200AAK-Bestand	DG200AAK Inventar	DG200AAK Lieferant
DG200AAK Online-Bestellung	DG200AAK Anfrage	DG200AAK-Bild	DG200AAK Bild
DG200AAK pdf	DG200AAK Datenblatt	DG200AAK Datenblatt	DG200AAK pdf-Datenblatt
Laden Sie das DG200AAK-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay DG200AAK	Electro-Films (EFI) / Vishay DG200AAK
Vishay Electro-Films DG200AAK	Phoenix Passive Components / Vishay DG200AAK		

Sie können auch interessiert sein:

 DG2012.00 Beschreibung: DG2012.00 PIXELWORK QFP Hersteller: PIXELWORK Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2016DQ-T1-E3 Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG200ACJ Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG201AAK Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG201AAK/883 Beschreibung: DG201AAK/883 SI DIP-16P Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2011DX-T1-E3 Beschreibung: DG2011DX-T1-E3 VISHAY SOT666 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG201AAK/883B Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16CERDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG200AAA/883B Beschreibung: DG200AAA/883B INTERSIL DCAN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2004DQ-T1 Beschreibung: DG2004DQ-T1 VISHAY MSOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG2018DN-T1-E4 Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 18100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2018DN-T1 Beschreibung: DG2018DN-T1 VISHAY QFN16 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG200BK Beschreibung: DG200BK HAR DIP-14P Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG201ABK Beschreibung: DG201ABK DG CDIP Hersteller: DG Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG200ABK-4 Beschreibung: DG200ABK-4 S CDIP-14 Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2019DN-T1-E4 Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG2001DV-T1 Beschreibung: DG2001DV-T1 VISHAY SOT23-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2011 Beschreibung: DG2011 VISHAY SOT666IP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 290000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2011DXA-T1-E3 Beschreibung: IC SWITCH SPDT SC89-6 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG201ACSE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2011DX-T1 Beschreibung: DG2011DX-T1 VISHAY SOT-666 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG200BDJ Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 14-DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG201359 Beschreibung: DG201359 SI DIP Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG200ACY Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG201ACJ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG2016DQ-T1 Beschreibung: DG2016DQ-T1 SILICONIX SSOP10 Hersteller: SILICONIX Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG201AAL/883B Beschreibung: DG201AAL/883B MAX CSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG200ADY Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DG201ACK Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2001DV-T1-E3 Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPDT LV 6TSOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 267400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DG2002DL-T1-E3 Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPDT LV SC70-6 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ