



DG390ACJ+

Varenummer: **DG390ACJ+**
 Produkt beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: DG390ACJ+.pdf

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	DG390ACJ+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	DG390ACJ+.pdf		
Spænding - Supply, Single (V +)	-	Spænding - Supply, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Skift tid (Ton, Toff) (Max)	300ns, 250ns	Skift kredsløb	SPDT
Leverandør Device Package	16-PDIP	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Driftstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	On-State Resistance (Max)	50 Ohm
Antal kredsløb	2	Multiplexer / Demultiplexer Circuit	2:1
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Detaljeret beskrivelse	2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 16-PDIP
Nuværende - Lækage (IS (slukket)) (Max)	5nA	crosstalk	-74dB @ 500kHz
Charge Injection	12pC	Kanal til kanal matching (ΔRon)	-
Kanalkapacitans (CS (slukket), CD (slukket))	14pF, 14pF	Basenummer	DG390A
-3db båndbredde	-		

Relaterede produkter

 DG387AAK/883B producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 50 OHM 14CDIP Hent: DG387AAK/883B.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DG387AAK/883 producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP Hent: DG387AAK/883.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DG387BDJ producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: IC SWITCH CMOS 14DIP Hent: DG387BDJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DG390ACJ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP Hent: DG390ACJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DG390AAK/883B producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPDT COTS Hent: DG390AAK/883B.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DG390BDJ producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: IC SWITCH CMOS 16DIP Hent: DG390BDJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DG390ACWE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Hent: DG390ACWE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DG387BDJ-E3 producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: IC SWITCH CMOS 14DIP Hent: DG387BDJ-E3.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DG387ACJ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH SPDT 14DIP Hent: DG387ACJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DG387AAA/883 producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: IC SWITCH DUAL DPST TO100-10 Hent: DG387AAA/883.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DG390BDJ-E3 producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: IC SWITCH CMOS 16DIP Hent: DG390BDJ-E3.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DG390ACWE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC Hent: DG390ACWE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Relaterede tags

Maxim Integrated DG390ACJ+
 DG390ACJ+ Pris
 DG390ACJ+ PDF-datablad
 DG390ACJ+ Lager
 Maxim Integrated DG390ACJ+
 Maxim Integrated DG390ACJ+

DG390ACJ+-distributør
 DG390ACJ+-billeder
 DG390ACJ+ Download datablad
 Køb DG390ACJ+
 Maxim Integrated Leverandør

DG390ACJ+ leverandør
 DG390ACJ+-billede
 DG390ACJ+-datablad
 Køb Maxim Integrated DG390ACJ+
 Maxim Integrated-distributør