


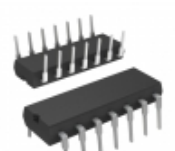













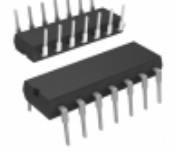




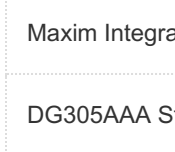


DG305AAA

		Part Number: DG305AAA Výrobce: Maxim Integrated Popis: CMOS ANALOG SWITCHES Datový list:  DG304(A)-DG307(A)	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DG305AAA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG305AAA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	CMOS ANALOG SWITCHES	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5018 pcs	Datový list	DG304(A)-DG307(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	250ns, 150ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	TO-100-10
Série	-	Paket / krabice	TO-100-10 Metal Can
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	50 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm TO-100-10	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	5nA
Crosstalk	-74dB @ 500kHz	Injekce nabíjení	12pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	-	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	14pF, 14pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5018 kusy Maxim Integrated DG305AAA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: DG304AAK/883 Popis: IC SWITCH DUAL SPST 14CDIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG303BDY-T1 Popis: IC SWITCH CMOS 14SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG306BDJ-E3 Popis: IC SWITCH CMOS 14DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG303BDY-E3 Popis: IC SWITCH CMOS 14SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG304ACWE Popis: IC SW ANLG CMOS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG306AAK/883 Popis: IC SW ANLG CMOS 14CDIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG304BDJ-E3 Popis: IC SWITCH CMOS 14DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG304ACWE+ Popis: IC ANALOG SWITCH CMOS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG303BDY-T1-E3 Popis: IC SWITCH CMOS 14SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG305ACWE+ Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG304ACJ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG304ACJ+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG305ACWE Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG305ACJ+ Popis: IC SWITCH SPDT 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG306ACJ Popis: IC SW ANLG CMOS 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG307AAK Popis: IC SWITCH CMOS 14DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG306ACWE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG305ACJ Popis: IC SWITCH SPDT 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG306BDJ Popis: IC SWITCH CMOS 14DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG304BDJ Popis: IC SWITCH CMOS 14DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro DG305AAA			
Maxim Integrated DG305AAA.	DG305AAA distributor	DG305AAA dodavatel	DG305AAA Cena
DG305AAA Stáhnout datasheet.	DG305AAA Datasheet.	DG305AAA Stock.	koupit DG305AAA.
Maxim Integrated DG305AAA.			