







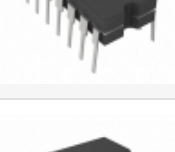











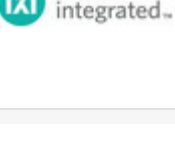
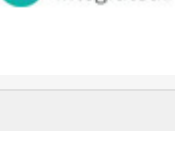



DG408DJ

		Part Number: DG408DJ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP Datový list:  DG408-09	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 DG408DJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG408DJ	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4499 pcs	Datový list	DG408-09
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	DG408DJMAX
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Injekce nabíjení	2pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.5 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 26pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4499 kusy Maxim Integrated DG408DJ 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#: DG408AK-E3 Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DQ-T1-E3 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DJ Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DJ-E3 Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408CUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408AK/883B Popis: IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408CY Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408CUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408CY+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408CY+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DJZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408AK Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DQ-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408CJ+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DVZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DVZ-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DJ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG408DJ+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DG407EWI+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DG408DJ			
Maxim Integrated DG408DJ.	DG408DJ distributor	DG408DJ dodavatel	DG408DJ Cena
DG408DJ Stáhnout datasheet.	DG408DJ Datasheet.	DG408DJ Stock.	koupit DG408DJ.
Maxim Integrated DG408DJ.			