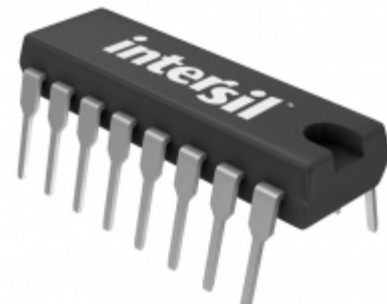















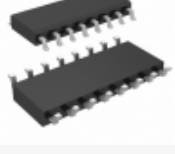







DG408DJ

	<p>Part Number: DG408DJ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p>Datový list:  DG408,409</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<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>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG408DJ	Výrobce	Intersil
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5637 pcs	Datový list	DG408,409
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	5 V ~ 34 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)	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	-
Injekce nabíjení	20pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 26pF	Číslo základní části	DG408
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5637 kusy Intersil 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	Dotaz
	Část#: DG408DQ-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DJ-E3 Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DJ Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408CUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DQ-T1-E3 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408AK Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408CY Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408CUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408CY+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408CJ+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DVZ-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408CY+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DJ+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DJ Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DVZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408AK/883B Popis: IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DJZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro DG408DJ

Intersil DG408DJ.	DG408DJ distributor	DG408DJ dodavatel	DG408DJ Cena
DG408DJ Stáhnout datasheet.	DG408DJ Datasheet.	DG408DJ Stock.	koupit DG408DJ.
Intersil DG408DJ.			