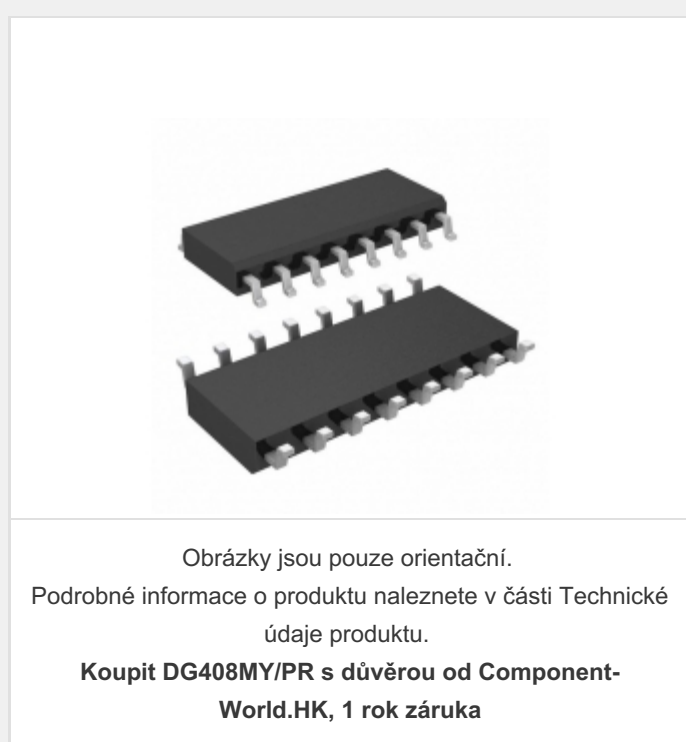


DG408MY/PR



Part Number: [DG408MY/PR](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 8CH CMOS

Datový list: [DG408-09](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DG408MY/PR	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8CH CMOS	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4130 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-SO
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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-SO
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	Číslo základní části	DG408
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4130 kusy Maxim Integrated DG408MY/PR 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#: DG408LDY-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LDY-T1 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG409CY+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG409AK/883P Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LDY-T1-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG409CUE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408LEDN-T1-GE4 Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG409DJ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408LEDQ-T1-GE3 Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LDY Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LEDY-GE3 Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG409AK Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LEDQ-GE3 Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG409AK-E3 Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LDQ-T1-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408MY/PR-T Popis: IC MULTIPLEXER 8CH CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG409AK/883B Popis: IC MUTIPLEXER 4:1 100OHM 16CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408LEDY-T1-GE3 Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG409CJ+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG409CY+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DG408MY/PR

Maxim Integrated DG408MY/PR.	DG408MY/PR distributor	DG408MY/PR dodavatel	DG408MY/PR Cena
DG408MY/PR Stáhnout datasheet.	DG408MY/PR Datasheet.	DG408MY/PR Stock.	koupit DG408MY/PR.
Maxim Integrated DG408MY/PR.			