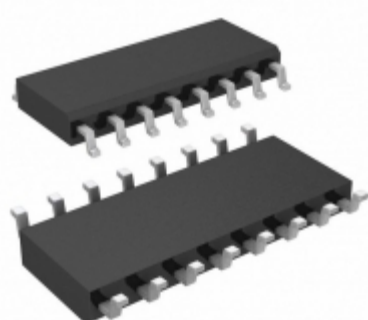


DG408DY/R70865



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DG408DY/R70865 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [DG408DY/R70865](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DG408DY/R70865	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5412 pcs	Datový list	
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-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	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-SOIC
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 5412 kusy Maxim Integrated DG408DY/R70865 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#: DG408DY-T1 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408EUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DY-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DY+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408LDY-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LDQ-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DY+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DY-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408EUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DY Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408LDY Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408EUE Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408LDQ-T1-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DYZ-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408LAK Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DYZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DY-T1-E3 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DY-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro DG408DY/R70865

Maxim Integrated DG408DY/R70865.	DG408DY/R70865 distributor	DG408DY/R70865 dodavatel	DG408DY/R70865 Cena
DG408DY/R70865 Stáhnout datasheet.	DG408DY/R70865 Datasheet.	DG408DY/R70865 Stock.	koupit DG408DY/R70865.
Maxim Integrated DG408DY/R70865.			