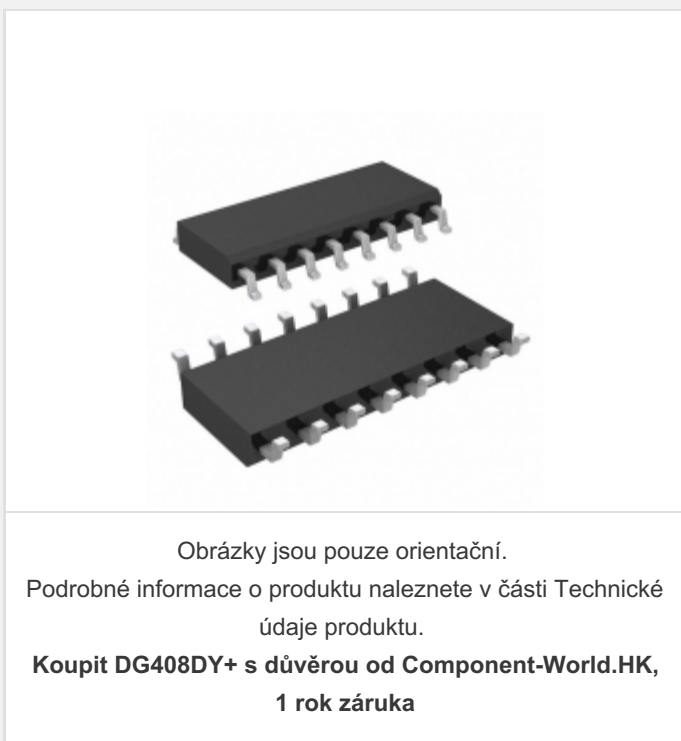


DG408DY+



Part Number: [DG408DY+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datový list: [DG408-09](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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





















[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DG408DY+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23091 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	-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)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 23091 kusy Maxim Integrated DG408DY+ 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 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DJZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DY-T1 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DYZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DY/R70865 Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DVZ-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DY-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DVZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DY-T1-E3 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DY+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DQ-T1-E3 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408EUE Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DY Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DJ+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG408DY Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DJ-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#: DG408DY-E3 Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG408DY-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG408DYZ-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **DG408DY+**

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