

MUX08EQ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: **MUX08EQ**

Výrobce **ADI (Analog Devices, Inc.)**

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP

Datový list: **MUX-08,24**

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 MUX08EQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MUX08EQ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5834 pcs	Datový list	MUX-08,24
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	2µs, 400ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-CDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	300 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 300 Ohm 16-CDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA
Crosstalk	-70dB @ 500kHz	Injekce nabíjení	-
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	21 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2.5pF, 7pF
Číslo základní části	MUX08	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5834 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) MUX08EQ 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#: MUX36D08IRSNR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D04EVM-PDK Popis: EVAL BOARD FOR MUX36D04	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX24EPZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D08IPW Popis: MUX36D08IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08BQ/883C Popis: IC MULTIPLEXER 8CH 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FS Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FSZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D08IPWR Popis: IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D04IPW Popis: IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IDWR Popis: 36V DIFFERENTIAL ANALOG MUX IN S	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IRTVR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08AQ/883C Popis: IC MULTIPLEXER 8CH 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D04IRUMR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FS-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08EPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08EP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D04IPWR Popis: IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FQ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro MUX08EQ

ADI (Analog Devices, Inc.) MUX08EQ.	MUX08EQ distributor	MUX08EQ dodavatel	MUX08EQ Cena
MUX08EQ Stáhnout datasheet.	MUX08EQ Datasheet.	MUX08EQ Stock.	koupit MUX08EQ.
ADI (Analog Devices, Inc.) MUX08EQ.	AD MUX08EQ.	ADI (Analog Devices, Inc.) MUX08EQ.	Analog Devices Inc. MUX08EQ.
Analog Devices, Inc. MUX08EQ.			