

CD4053BM96G4



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CD4053BM96G4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD4053BM96G4](#)

Výrobce N/A

Popis IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)













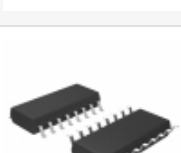







PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD4053BM96G4	Výrobce	N/A
Popis	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	479023 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	3 V ~ 20 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.5 V ~ 9 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	-
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	296-31509-2 CD4053BM96G4-ND
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	240 Ohm
Počet okruhů	3	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	3 Circuit IC Switch 2:1 240 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100nA	Crosstalk	-40dB @ 6MHz
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	0.2pF, 9pF	Číslo základní části	4053
-3 dB šířka pásma	30MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 479023 kusy CD4053BM96G4 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#: CD4053BCMX Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4053BCN Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4053BPW Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BMG4 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BE Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BM96E4 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BPWR Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BPWG4 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BPWRG4 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BPWRG3 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BMT Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BQM96G4Q1 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BCSJX Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4053BM96G3 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BEG4 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BCSJ Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4053BPWRE4 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BM Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BM96 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4053BNSR Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **CD4053BM96G4**

CD4053BM96G4.	CD4053BM96G4 distributor	CD4053BM96G4 dodavatel	CD4053BM96G4 Cena
CD4053BM96G4 Stáhnout datasheet.	CD4053BM96G4 Datasheet.	CD4053BM96G4 Stock.	koupit CD4053BM96G4.