


CD4051BQPWRG4Q1



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CD4051BQPWRG4Q1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD4051BQPWRG4Q1](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)






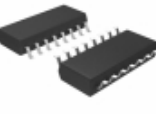





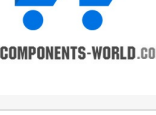
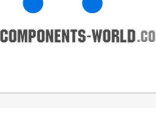





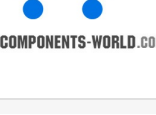

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD4051BQPWRG4Q1	Výrobce	N/A
Popis	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	239360 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	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	296-49581-2 CD4051BQPWRG4Q1-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	240 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 240 Ohm 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100nA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	0.2pF, 30pF	Číslo základní části	4051
-3 dB šířka pásma	20MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 239360 kusy CD4051BQPWRG4Q1 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#: CD4052BM Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4051BPWRG4 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4052BCN Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4051BNSRE4 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4051BMG4 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4052BCSJ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4051BPWE4 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4052B Popis: IC MUX 2 X 4:1 240 OHM	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4051BQPWRQ1 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4051BMT Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4051BPWG4 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4051BPWR Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4051BPW Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4051BNSR Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4052BCM Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4052BCM Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4052BE Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4052BCSJX Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: CD4051BM96G4 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: CD4052BEG4 Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **CD4051BQPWRG4Q1**

CD4051BQPWRG4Q1.	CD4051BQPWRG4Q1 distributor	CD4051BQPWRG4Q1 dodavatel	CD4051BQPWRG4Q1 Cena
CD4051BQPWRG4Q1 Stáhnout datasheet.	CD4051BQPWRG4Q1 Datasheet.	CD4051BQPWRG4Q1 Stock.	koupit CD4051BQPWRG4Q1.