


N/A

CD4052BM

Part Number:	CD4052BM
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

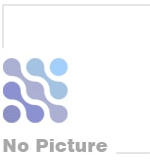
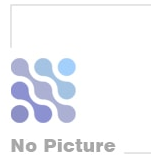

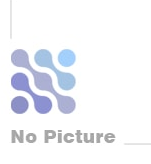

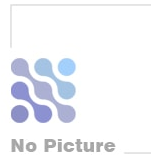
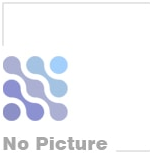

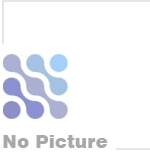
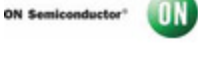
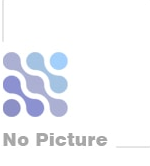
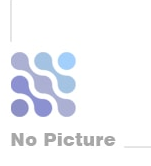
Specyfikacje CD4052BM

PART NUMBER	CD4052BM
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	3 V ~ 20 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±2.5 V ~ 9 V
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	-
PRZEŁĄCZNIK	SP4T
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	296-25949-5 CD4052BM-ND CD4052BME4 CD4052BME4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	240 Ohm
LICZBA OBWODÓW	2
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	4:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2 Circuit IC Switch 4:1 240 Ohm 16-SOIC
PRĄD - WYCIĘK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	100nA
PRZESŁUCHY	-40dB @ 10MHz
WTRYSK ŁADOWANIA	-
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	5 Ohm
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	0.2pF, 18pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	4052
3DB PASMO	25MHz

Powiązane tagi

CD4052BM	Dystrybutor CD4052BM	Dostawca CD4052BM
Cena CD4052BM	Zdjęcia CD4052BM	Obraz CD4052BM
Arkusz danych CD4052BM PDF	CD4052BM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CD4052BM
Zdjęcie CD4052BM	Kup CD4052BM	Kup CD4052BM
CD4052BM	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>CD4052BM96 Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: 266812 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4052BM96G3 Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: 330813 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4052BCSJ Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP Na stanie: 5368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4052BE Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP Na stanie: 257250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4052BCSJX Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP Na stanie: 5916 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4052BMT Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: 151916 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4052BMG4 Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: 223564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4052BCN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP Na stanie: 4020 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4052BEG4 Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP Na stanie: 254440 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4052BCMX Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: 5011 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD4052BM96G4 Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: 262012 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD4052BM96E4 Producent: N/A Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: 4998 pcs</p> <p>RFQ</p>