



MC74HC4051ADTR2G

Part Number	MC74HC4051ADTR2G	Status RoHs	N/A
Producent / marka	AMI Semiconductor/onsemi	Stan magazynowy	454693 pcs stock
Opis produktu	IC MUX 8:1 100OHM 16TSSOP	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	Cylindrical Battery Holders.pdf MC74HC4051A, 52A, 53A.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

454693 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.278	\$0.245	\$0.23	\$0.188	\$0.174	\$0.148	\$0.119

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Specyfikacje MC74HC4051ADTR2G

Napięcie - zasilanie, pojedyncze (V +)	2V ~ 6V	Napięcie - Zasilanie, Podwójne (V ±)	±2V ~ 6V
Przełącznik	-	Czas przełączania (Ton, Toff) (maks.)	-
Seria	-	Dostawca urządzeń Pakiet	16-TSSOP
Pakiet	Tape & Reel (TR)	Package / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oporność na terenie (maks.)	1000hm	temperatura robocza	-55°C ~ 125°C (TA)
Obwód multipleksera / demultipleksera	8:1	Liczba obwodów	1
Prąd - wyciek (IS (wyłączony)) (maks.)	200nA	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wtrysk ładowania	-	Przesłuchy	-
Kanał (Capacitance) (CS (wyłączone), CD (wyłączone))	130pF	Dopasowanie kanału do kanału (& delta; Ron)	100hm
3dB Pasma	80MHz	Podstawowy numer produktu	74HC4051

Powiązane wiadomości



Accellera ustawiła datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów
2023/08/22

Jak sprawa stała się rzeczywistością
2023/07/19

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT
2023/07/11

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki
2023/08/31

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat
2023/08/31

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe
2023/08/21

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 μm
2023/08/7

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi
2023/08/31

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics
2023/07/4

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V
2023/08/23

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głośowy
2023/09/13

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485
2023/08/21