

MAX4051ACEE



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

Koupit MAX4051ACEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4051ACEE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

Datový list: [MAX4051\(A\)-53\(A\)](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4051ACEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6019 pcs	Datový list	MAX4051(A)-53(A) Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Spínací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-QSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2pF, 2pF	Číslo základní části	MAX4051
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6019 kusy Maxim Integrated MAX4051ACEE 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#: MAX4051ACSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051ACSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051AEED Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4043ESD+T Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4044ESD Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051ACEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051ACPE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051ACPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4043EUB-T Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4043EUB+T Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4043ESD+ Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4043ESD-T Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051ACEE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4044ESD+T Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051ACSE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051AEED+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4051AEED+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4043EUB Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4044ESD+ Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4043EUB+ Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4051ACEE**

Maxim Integrated MAX4051ACEE.	MAX4051ACEE distributor	MAX4051ACEE dodavatel	MAX4051ACEE Cena
MAX4051ACEE Stáhnout datasheet.	MAX4051ACEE Datasheet.	MAX4051ACEE Stock.	koupit MAX4051ACEE.
Maxim Integrated MAX4051ACEE.			