

MAX4052ACEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4052ACEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4052ACEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP

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

[Part Numbering System](#)

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	MAX4052ACEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39245 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	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-QSOP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA
Crosstalk	-90dB @ 100kHz	Injekce nabíjení	2pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	6 Ohm (Max)	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2pF, 2pF
Číslo základní části	MAX4052	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 39245 kusy Maxim Integrated MAX4052ACEE+T 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#: MAX4052ACEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX4052AEPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP		
	Část#: MAX4052ACPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP		
	Část#: MAX4051EPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP		
	Část#: MAX4051EEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP		
	Část#: MAX4051EPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP		
	Část#: MAX4052ACEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX4052ACSE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX4051EEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP		
	Část#: MAX4051ESE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		
	Část#: MAX4052ACPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP		
	Část#: MAX4052ACSE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX4052AEEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX4051ESE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		
	Část#: MAX4052ACSE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX4052AESE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX4052AEEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX4051ESE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		
	Část#: MAX4051EEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP		
	Část#: MAX4052AEEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		

Související klíčová slova pro **MAX4052ACEE+T**

Maxim Integrated MAX4052ACEE+T.	MAX4052ACEE+T distributor	MAX4052ACEE+T dodavatel	MAX4052ACEE+T Cena
MAX4052ACEE+T Stáhnout datasheet.	MAX4052ACEE+T Datasheet.	MAX4052ACEE+T Stock.	koupit MAX4052ACEE+T.
Maxim Integrated MAX4052ACEE+T.			