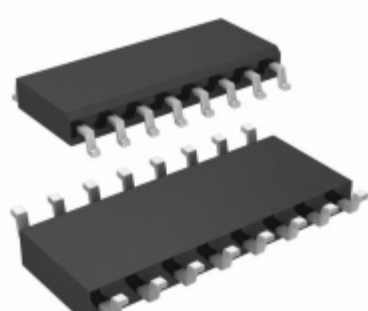


MAX4052CSE+T



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

Koupit MAX4052CSE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4052CSE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

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	MAX4052CSE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4560 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-SO
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (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)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	12 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 4560 kusy Maxim Integrated MAX4052CSE+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#: MAX4052EEE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052CPE Popis: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052EPE Popis: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052CEE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052CEE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053AC/D Popis: IC ANLG SWITCH CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACEE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052AESE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACEE Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052AESE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052AESE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052EEE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052ESE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052C/D Popis: IC ANLG SWITCH CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4052CSE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4052CSE+T

Maxim Integrated MAX4052CSE+T.	MAX4052CSE+T distributor	MAX4052CSE+T dodavatel	MAX4052CSE+T Cena
MAX4052CSE+T Stáhnout datasheet.	MAX4052CSE+T Datasheet.	MAX4052CSE+T Stock.	koupit MAX4052CSE+T.
Maxim Integrated MAX4052CSE+T.			