

## MAX4052EEEE+



**Part Number:** [MAX4052EEEE+](#)

**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

<b>Part Number</b>	MAX4052EEEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	45088 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4051(A)-53(A)</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	2 V ~ 16 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±2.7 V ~ 8 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	175ns, 150ns
<b>Spínací obvod</b>	SP4T	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	100 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	4:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-QSOP	<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	1nA
<b>Crosstalk</b>	-90dB @ 100kHz	<b>Injekce nabíjení</b>	2pC
<b>Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)</b>	12 Ohm (Max)	<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	2pF, 2pF
<b>Číslo základní části</b>	MAX4052	<b>-3 dB šířka pásma</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 45088 kusy Maxim Integrated MAX4052EEEE+ 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052C/D</a> <b>Popis:</b> IC ANLG SWITCH CMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ESE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052EPE</a> <b>Popis:</b> IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ESE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4053AC/D</a> <b>Popis:</b> IC ANLG SWITCH CMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052EEE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052CSE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4053ACEE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052EEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4053ACEE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052AESE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052CEE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052CSE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ESE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4053ACEE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052CEE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052CEE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4053ACEE-T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052CPE</a> <b>Popis:</b> IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052CSE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX4052EEEE+

Maxim Integrated MAX4052EEEE+.	MAX4052EEEE+ distributor	MAX4052EEEE+ dodavatel	MAX4052EEEE+ Cena
MAX4052EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX4052EEEE+ Datasheet.	MAX4052EEEE+ Stock.	koupit MAX4052EEEE+.
Maxim Integrated MAX4052EEEE+.			