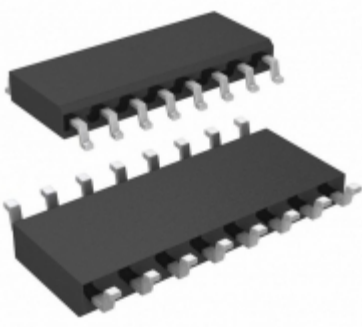


**MAX4052ACSE**



**Part Number:** [MAX4052ACSE](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

**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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4052ACSE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)





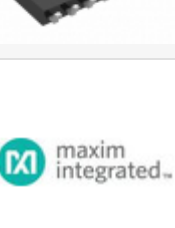



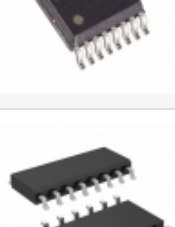


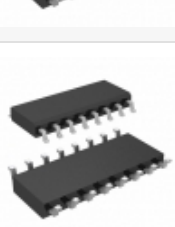


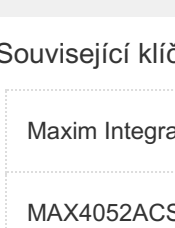
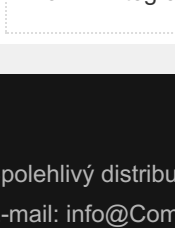

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	MAX4052ACSE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4462 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-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOIC
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	100pA	<b>Crosstalk</b>	-90dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	2pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	6 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 4462 kusy Maxim Integrated MAX4052ACSE 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#: <a href="#">MAX4052AESE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052ACPE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4051ESE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052AEEE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052C/D</a></b> Popis: IC ANLG SWITCH CMOS	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4051ESE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4051EPE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4051EPE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052ACEE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052AEPE</a></b> Popis: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4051ESE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052AEEE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052ACSE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052ACEE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052AESE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052ACSE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052AESE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052AEEE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052ACPE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4052ACEE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX4052ACSE**

Maxim Integrated MAX4052ACSE.	MAX4052ACSE distributor	MAX4052ACSE dodavatel	MAX4052ACSE Cena
MAX4052ACSE Stáhnout datasheet.	MAX4052ACSE Datasheet.	MAX4052ACSE Stock.	koupit MAX4052ACSE.
Maxim Integrated MAX4052ACSE.			