

## MAX4051ESE



**Part Number:** [MAX4051ESE](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC MULTIPLEXER 8X1 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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX4051ESE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5669 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>	-	<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>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	100 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	8:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SOIC
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	1nA	<b>Crosstalk</b>	-90dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	2pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	12 Ohm (Max)
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	2pF, 2pF	<b>Číslo základní části</b>	MAX4051
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5669 kusy Maxim Integrated MAX4051ESE 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="#">MAX4051EEE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ACEE+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="#">MAX4051EEE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4051CPE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4051EPE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ACSE+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="#">MAX4051ESE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ACSE+</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="#">MAX4051EPE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ACEE</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="#">MAX4051EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4051CSE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ACPE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ACEE+</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="#">MAX4051CSE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4051CSE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4051ESE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4052ACSE</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="#">MAX4052ACPE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4051CSE-T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX4051ESE

Maxim Integrated MAX4051ESE.	MAX4051ESE distributor	MAX4051ESE dodavatel	MAX4051ESE Cena
MAX4051ESE Stáhnout datasheet.	MAX4051ESE Datasheet.	MAX4051ESE Stock.	koupit MAX4051ESE.
Maxim Integrated MAX4051ESE.			