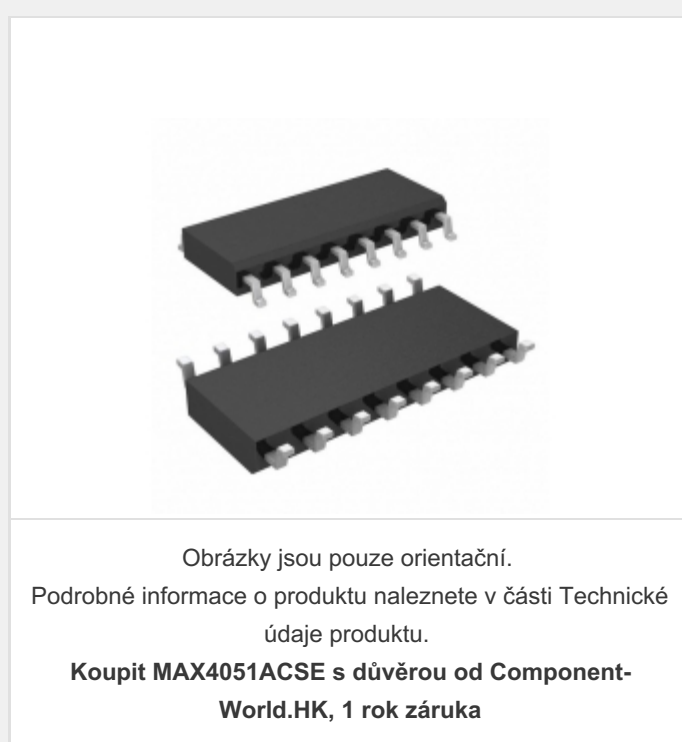


## MAX4051ACSE



**Part Number:** [MAX4051ACSE](#)

**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			
Part Number	MAX4051ACSE	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5841 pcs	Datový list	<a href="#">MAX4051(A)-53(A)</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	-	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2pF, 2pF	Číslo základní části	MAX4051
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5841 kusy Maxim Integrated MAX4051ACSE 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			
	Část#: <a href="#">MAX4051AEEE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051AESE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051ACEE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4043EUB+T</a> Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051AEEE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051CEE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4043EUB-T</a> Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051ACPE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051ACPE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051AEPE</a> Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4044ESD+T</a> Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051AESE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051ACSE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051AEEE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4044ESD+</a> Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051ACEE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051ACEE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4044ESD</a> Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051ACSE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4051AESE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX4051ACSE**

Maxim Integrated MAX4051ACSE.	MAX4051ACSE distributor	MAX4051ACSE dodavatel	MAX4051ACSE Cena
MAX4051ACSE Stáhnout datasheet.	MAX4051ACSE Datasheet.	MAX4051ACSE Stock.	koupit MAX4051ACSE.
Maxim Integrated MAX4051ACSE.			