

## MAX4559CEE



**Part Number:** [MAX4559CEE](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP  
**Datový list:** [MAX4558-60](#)  
[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>	MAX4559CEE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4012 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4558-60</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	2 V ~ 12 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±2 V ~ 6 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	150ns, 120ns
<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>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	160 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 4:1 160 Ohm 16-QSOP
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	1nA	<b>Crosstalk</b>	-93dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	2.4pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	2 Ohm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	2.5pF, 6pF	<b>Číslo základní části</b>	MAX4559
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4012 kusy Maxim Integrated MAX4559CEE 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="#">MAX4559EEE+</a></b> Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559CPE+</a></b> Popis: IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559CPE</a></b> Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558CSE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558ESE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558CSE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558EEE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559CSE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558EEE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559CEE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558CSE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558EPE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559ESE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559EEE</a></b> Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558ESE+</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559CSE+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="#">MAX4558EPE</a></b> Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559CSE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4558ESE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4559EPE</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX4559CEE**

Maxim Integrated MAX4559CEE.	MAX4559CEE distributor	MAX4559CEE dodavatel	MAX4559CEE Cena
MAX4559CEE Stáhnout datasheet.	MAX4559CEE Datasheet.	MAX4559CEE Stock.	koupit MAX4559CEE.
Maxim Integrated MAX4559CEE.			