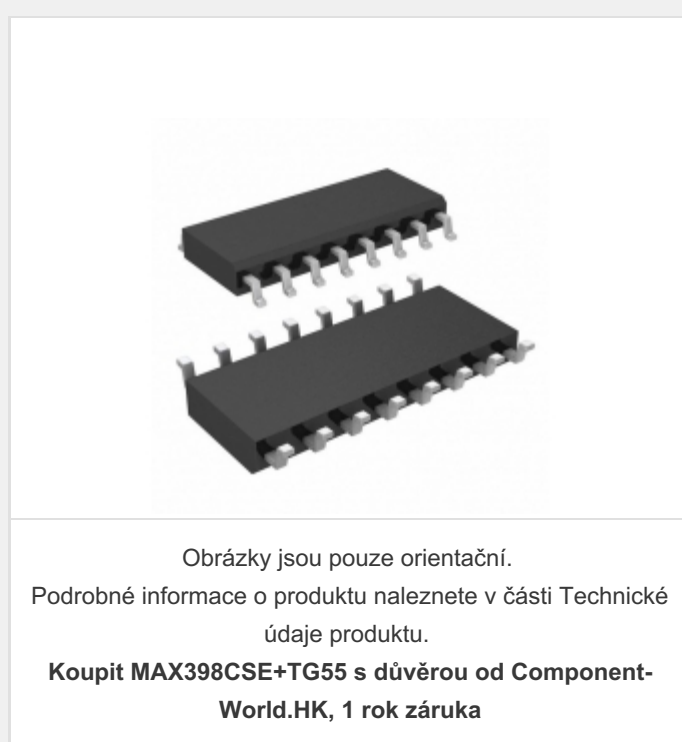


## MAX398CSE+TG55



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MAX398CSE+TG55 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MAX398CSE+TG55](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

**Datový list:** [MAX398,399](#)

[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>	MAX398CSE+TG55	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5261 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX398,399</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	3 V ~ 15 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±3 V ~ 8 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	150ns, 150ns
<b>Spínací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SO
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<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>	1
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	8:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	100pA	<b>Crosstalk</b>	-92dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	2pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	6 Ohm (Max)
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	11pF, 40pF	<b>Číslo základní části</b>	MAX398
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5261 kusy Maxim Integrated MAX398CSE+TG55 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="#">MAX398CSE+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="#">MAX398ESE</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="#">MAX3991UTG+T</a> <b>Popis:</b> IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX398EPE</a> <b>Popis:</b> IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX398CPE+</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="#">MAX398CPE</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="#">MAX398C/D</a> <b>Popis:</b> IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3987EVKIT+</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX3987	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3987ETM+T</a> <b>Popis:</b> IC EQUALIZER/DRIVER QUAD 48TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3996CTP+</a> <b>Popis:</b> IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3992UTG+</a> <b>Popis:</b> IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX398ESE+</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="#">MAX398CSE+</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="#">MAX398ESE+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="#">MAX3991UTG+</a> <b>Popis:</b> IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3989EVKIT#</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL MAX3989	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3992UTG+T</a> <b>Popis:</b> IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX398CSE+G55</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="#">MAX398EEE+</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="#">MAX398CSE</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX398CSE+TG55

Maxim Integrated MAX398CSE+TG55.	MAX398CSE+TG55 distributor	MAX398CSE+TG55 dodavatel	MAX398CSE+TG55 Cena
MAX398CSE+TG55 Stáhnout datasheet.	MAX398CSE+TG55 Datasheet.	MAX398CSE+TG55 Stock.	koupit MAX398CSE+TG55.
Maxim Integrated MAX398CSE+TG55.			