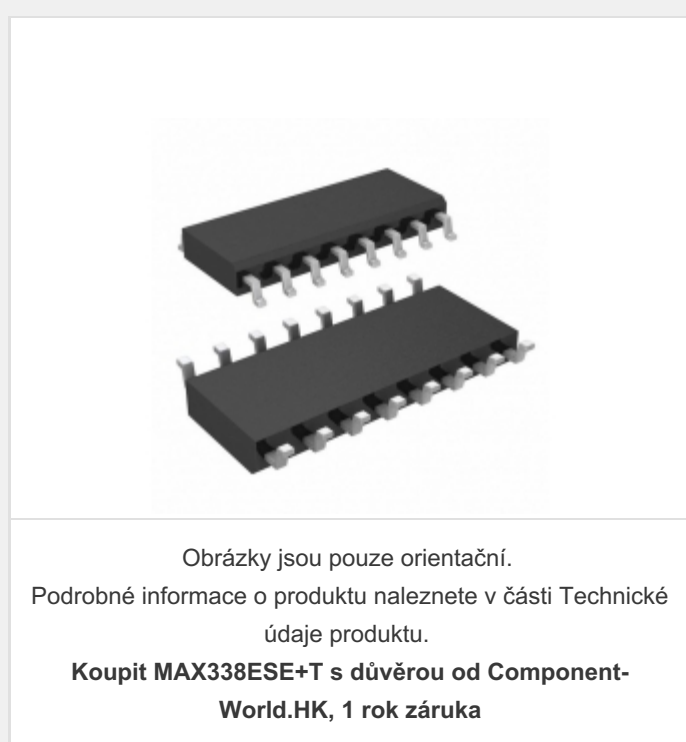


## MAX338ESE+T



**Part Number:** [MAX338ESE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

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

**Datový list:** [Part Numbering System](#)

[MAX338-39](#)

**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>	MAX338ESE+T	<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>	5171 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX338-39</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	4.5 V ~ 30 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±4.5 V ~ 20 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	500ns, 500ns
<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>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	400 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 8:1 400 Ohm 16-SO
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	20pA	<b>Crosstalk</b>	-92dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	1.5pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	4 Ohm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	3pF, 11pF	<b>Číslo základní části</b>	MAX338
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5171 kusy Maxim Integrated MAX338ESE+T 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="#">MAX338MSE/PR3+T</a> <b>Popis:</b> 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338ESE+</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="#">MAX338ETE-T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338CSE</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338EPE+</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="#">MAX338MSE/PR3+</a> <b>Popis:</b> 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3391EEBC+T</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338ETE+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX3390EEUD+</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338ETE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338CPE</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338ETE</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338CPE+</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="#">MAX338CSE+</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="#">MAX3391EETD+</a> <b>Popis:</b> IC LEVEL XLATOR 16MBPS QUAD TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338ESE</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="#">MAX338EEE+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="#">MAX3390EEUD+T</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX338CSE+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="#">MAX338EEE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX338ESE+T**

Maxim Integrated MAX338ESE+T.	MAX338ESE+T distributor	MAX338ESE+T dodavatel	MAX338ESE+T Cena
MAX338ESE+T Stáhnout datasheet.	MAX338ESE+T Datasheet.	MAX338ESE+T Stock.	koupit MAX338ESE+T.
Maxim Integrated MAX338ESE+T.			