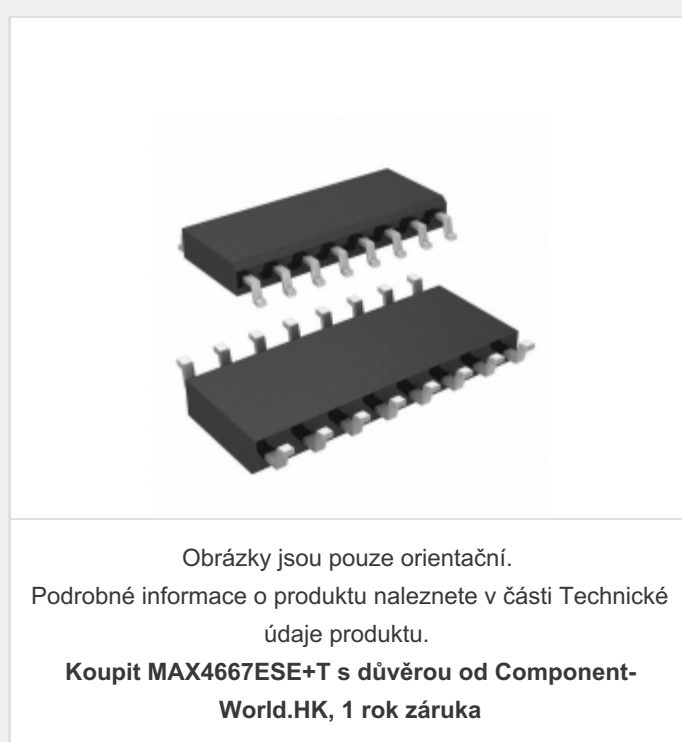


## MAX4667ESE+T



**Part Number:** [MAX4667ESE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC

**Datový list:** [MAX4667-69](#)

[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>	MAX4667ESE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5705 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4667-69</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	4.5 V ~ 36 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±4.5 V ~ 20 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	275ns, 175ns
<b>Spínací obvod</b>	SPST - NC	<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>	2.5 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	1:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SO
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	500pA	<b>Crosstalk</b>	-66dB @ 1MHz
<b>Injekce nabíjení</b>	450pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	50 mOhm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	65pF, 65pF	<b>Číslo základní části</b>	MAX4667
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5705 kusy Maxim Integrated MAX4667ESE+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="#">MAX4666ESE+T</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668CPE</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4667CPE</a> <b>Popis:</b> IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4669CPE</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4667CSE</a> <b>Popis:</b> IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668ESE+T</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668CSE</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4666EPE</a> <b>Popis:</b> IC SW QUAD ANLG 5 OHM SPST 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4667EPE</a> <b>Popis:</b> IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4667ESE+</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4666ESE+</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668EPE</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4666ESE</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4666CSE+T</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668EPE+</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668CSE+</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668ESE</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668CPE+</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4668ESE+</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4667ESE</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX4667ESE+T

Maxim Integrated MAX4667ESE+T.	MAX4667ESE+T distributor	MAX4667ESE+T dodavatel	MAX4667ESE+T Cena
MAX4667ESE+T Stáhnout datasheet.	MAX4667ESE+T Datasheet.	MAX4667ESE+T Stock.	koupit MAX4667ESE+T.
Maxim Integrated MAX4667ESE+T.			