

## MAX4691EBE+T



**Part Number:** [MAX4691EBE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

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

**Datový list:** [MAX4691-94](#)

[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>	MAX4691EBE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16UCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4442 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4691-94</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	2.7 V ~ 11 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±2 V ~ 5.5 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	300ns, 100ns
<b>Spínací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-UCSP (2x2)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-WFBGA, CSPBGA	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	70 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 70 Ohm 16-UCSP (2x2)
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	1nA	<b>Crosstalk</b>	-75dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	0.1pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	2 Ohm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	9pF, 68pF	<b>Číslo základní části</b>	MAX4691
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4442 kusy Maxim Integrated MAX4691EBE+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#: <a href="#">MAX4691EBE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4692EBE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4691EBE+T</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4692EBE+ chip</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690EPE</a></b> Popis: IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4692ETE+ chip</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690EAE</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4691ETE+ chip</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4692EBE+T chip</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4691ETE+T chip</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690CWE+T chip</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4691EBE+ chip</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690EWE</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690EAE+ chip</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690CWE+ chip</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690EAE+T chip</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690CWE</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4692ETE+T chip</a></b> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690EWE+ chip</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX4690CPE+ chip</a></b> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX4691EBE+T**

Maxim Integrated MAX4691EBE+T.	MAX4691EBE+T distributor	MAX4691EBE+T dodavatel	MAX4691EBE+T Cena
MAX4691EBE+T Stáhnout datasheet.	MAX4691EBE+T Datasheet.	MAX4691EBE+T Stock.	koupit MAX4691EBE+T.
Maxim Integrated MAX4691EBE+T.			