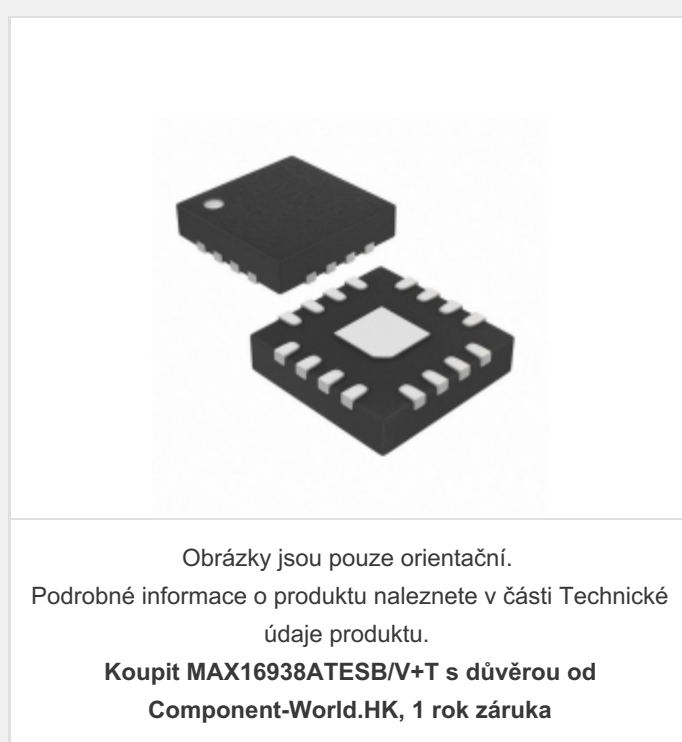


## MAX16938ATESB/V+T



**Part Number:** [MAX16938ATESB/V+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN

**Datový list:** [MAX16936,38](#)

**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>	MAX16938ATESB/V+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	22711 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX16936,38</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1V (3.3V)
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	10V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	36V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchrónní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TQFN (5x5)
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-WDFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable (Fixed)
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	220kHz ~ 2.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (3.3V) 1 Output 2.5A 16-WDFN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	2.5A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22711 kusy Maxim Integrated MAX16938ATESB/V+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="#">MAX16936SAUEB/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16938ATESA/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1693EUB</a> <b>Popis:</b> IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATERB/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATESB/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATERA/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16938ATERB/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16938ATERA/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16938ATERB/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1693EUB+</a> <b>Popis:</b> IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16938ATESB/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATESB/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATESA/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATERA/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATERB/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16936SAUEB/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16936TEVKIT#</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION MAX16936	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16938ATERA/V+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16939ATESA/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX16938ATESA/V+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX16938ATESB/V+T

Maxim Integrated MAX16938ATESB/V+T.	MAX16938ATESB/V+T distributor	MAX16938ATESB/V+T dodavatel	MAX16938ATESB/V+T Cena
MAX16938ATESB/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16938ATESB/V+T Datasheet.	MAX16938ATESB/V+T Stock.	koupit MAX16938ATESB/V+T.
Maxim Integrated MAX16938ATESB/V+T.			