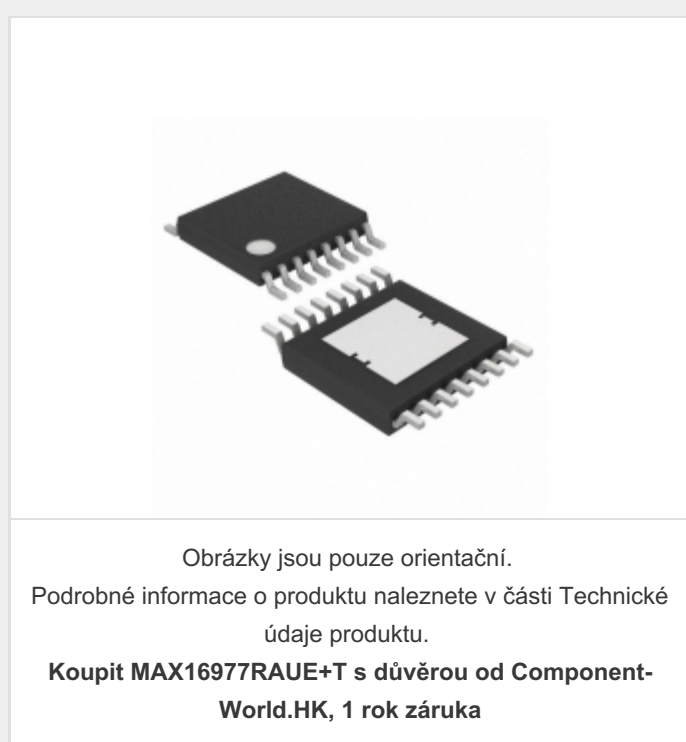


## MAX16977RAUE+T



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MAX16977RAUE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16977RAUE+T](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP

Datový list: [MAX16977](#)

[Part Numbering System](#)

[EE-Sim Design, Simulation Environment Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX16977RAUE+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31765 pcs	Datový list	<a href="#">MAX16977</a> <a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V (5V)
Napětí - Výstup (Max)	10V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost <sub>1</sub> (MSL)	(Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 2A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2A	Číslo základní části	MAX16977

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31765 kusy Maxim Integrated MAX16977RAUE+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

	Část#: <a href="#">MAX16976AEEV+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977RAUEV+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977RAUEV+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SAUE+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16975BAEEV+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16975BAEEV+CG</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SATE+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SAUEV+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SATE+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16975BAEEV+TCG</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SATEV+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SAUE+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16976AEEV+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977RATE+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977RAUE+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SATEV+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977RATE+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977SAUEV+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977RATEV+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX16977RATEV+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX16977RAUE+T

Maxim Integrated MAX16977RAUE+T.	MAX16977RAUE+T distributor	MAX16977RAUE+T dodavatel	MAX16977RAUE+T Cena
MAX16977RAUE+T Stáhnout datasheet.	MAX16977RAUE+T Datasheet.	MAX16977RAUE+T Stock.	koupit MAX16977RAUE+T.
Maxim Integrated MAX16977RAUE+T.			