

## MAX731CWE+



**Part Number:** [MAX731CWE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC

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

[MAX731,752](#)

**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>	MAX731CWE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	19052 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX731,752</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	5V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.25V	<b>topologie</b>	Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positivní	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Up	<b>Frekvence - Přepínání</b>	170kHz
<b>Detailní popis</b>	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.5A (Switch) 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Current - Výstup</b>	1.5A (Switch)
<b>Číslo základní části</b>	MAX731		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19052 kusy Maxim Integrated MAX731CWE+ 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="#">MAX7319AEE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7320ATE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7318ATG+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7318AUG+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7319ATE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7320AEE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7322AEE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7321ATE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7318AWG+T</a> <b>Popis:</b> IC PORT EXPANDER 16BIT 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7321AEE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7318ATG+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7321AEE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7320ATE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7319ATE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7320AEE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX731CWE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7318AWG+</a> <b>Popis:</b> IC PORT EXPANDER 16BIT 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7318AUG+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7319AEE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7321ATE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX731CWE+**

Maxim Integrated MAX731CWE+.	MAX731CWE+ distributor	MAX731CWE+ dodavatel	MAX731CWE+ Cena
MAX731CWE+ Stáhnout datasheet.	MAX731CWE+ Datasheet.	MAX731CWE+ Stock.	koupit MAX731CWE+.
Maxim Integrated MAX731CWE+.			