

## MAX759EWE+T



**Part Number:** [MAX759EWE+T](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC  
**Datový list:** [MAX736,737,739,759](#)  
[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>	MAX759EWE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	18225 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX736,737,739,759</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-15V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	11V	<b>topologie</b>	Buck-Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Negative	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<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-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	185kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable 0V 1 Output 300mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Current - Výstup</b>	300mA	<b>Číslo základní části</b>	MAX759

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18225 kusy Maxim Integrated MAX759EWE+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="#">MAX759CPD</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX759EWE</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX75K000B</a> <b>Popis:</b> RES 75K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX758MJA/883B</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 18DIP COTS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CPA</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CWE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX758AEWE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CPD+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CSA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX75K500B</a> <b>Popis:</b> RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CWE</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761ESA</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX759EWE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CSA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CWE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761ESA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761EPA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CSA</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX758AEWE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CPA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX759EWE+T

Maxim Integrated MAX759EWE+T.	MAX759EWE+T distributor	MAX759EWE+T dodavatel	MAX759EWE+T Cena
MAX759EWE+T Stáhnout datasheet.	MAX759EWE+T Datasheet.	MAX759EWE+T Stock.	koupit MAX759EWE+T.
Maxim Integrated MAX759EWE+T.			