

## MAX737CPD+



**Part Number:** [MAX737CPD+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC REG BUCK BOOST INV -15V 14DIP

**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>	MAX737CPD+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BOOST INV -15V 14DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	26106 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>	-15V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>topologie</b>	Buck-Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Negative	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<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
<b>Frekvence - Přepínání</b>	185kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Fixed -15V 1 Output 110mA 14-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Current - Výstup</b>	110mA	<b>Číslo základní části</b>	MAX737

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26106 kusy Maxim Integrated MAX737CPD+ 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="#">MAX7377AXRD+</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 4MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7382CMVB+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 12MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7382CMWB+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 16MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR485+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR185+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 1.84MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR805+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7381AXR146+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 14MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7370ETG+T</a> <b>Popis:</b> IC CTRLR KEY-SW I2C 24TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR485+</a> <b>Popis:</b> IC SUPERVISOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7381AXR126+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 12MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7382CMUT+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 11MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR105+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 1MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7382CMVT+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 14MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR425+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 4.19MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR365+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 3.58MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX737CWE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV -15V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7375AXR405+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 4MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7381AXR106+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 10MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX737CWE+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV -15V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7382CMUK+T</a> <b>Popis:</b> OSCILLATOR MEMS 10MHZ CMOS SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX737CPD+

Maxim Integrated MAX737CPD+.	MAX737CPD+ distributor	MAX737CPD+ dodavatel	MAX737CPD+ Cena
MAX737CPD+ Stáhnout datasheet.	MAX737CPD+ Datasheet.	MAX737CPD+ Stock.	koupit MAX737CPD+.
Maxim Integrated MAX737CPD+.			