

## MAX759CWE+



**Part Number:** [MAX759CWE+](#)

**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>                        | MAX759CWE+                              | <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>                  | 26885 pcs                               | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">MAX736,737,739,759</a><br><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-SO  |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>Obal</b>                           | Tube   |
| <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>               | 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>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 26885 kusy Maxim Integrated MAX759CWE+ 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="#">MAX761CSA</a>        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX758ACPA+</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX758AEWE+T</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX75K500B</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX758MJA/883B</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 18DIP COTS |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX759EWE</a>        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CWE</a>        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX759EWE+</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX758AEWE+</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CPD+</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX758ACWE+</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CPA</a>        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX758AEP+</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CWE+T</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX759EWE+T</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX759CPD</a>        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX758ACWE+T</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CSA+</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX75K000B</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> RES 75K OHM 0.1% 0.3W RADIAL     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX761CPA+</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP   |  |                       |

### Související klíčová slova pro **MAX759CWE+**

|                                |                        |                      |                    |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX759CWE+.   | MAX759CWE+ distributor | MAX759CWE+ dodavatel | MAX759CWE+ Cena    |
| MAX759CWE+ Stáhnout datasheet. | MAX759CWE+ Datasheet.  | MAX759CWE+ Stock.    | koupit MAX759CWE+. |
| Maxim Integrated MAX759CWE+.   |                        |                      |                    |