

























MAX761ESA

| | | |
|--|---|--|
|  |  <p>Part Number: MAX761ESA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX761,762</p> | <p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX761ESA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | |
| Request For Quotation | | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
| Part Number | MAX761ESA | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 6009 pcs | Datový list | Part Numbering System MAX761,762 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 5V (12V) |
| Napětí - Výstup (Max) | 16.5V | Napětí - vstup (Min) | 2V |
| Napětí - vstup (Max) | 16.5V | topologie | Boost |
| synchronní usměrňovač | No | Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC |
| Série | - | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Typ výstupu | Adjustable (Fixed) |
| Konfigurace výstupu | Positive | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Počet výstupů | 1 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Funkce | Step-Up | Frekvence - Přepínání | 300kHz |
| Detailní popis | Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 5V (12V) 1 Output 1.5A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Current - Výstup | 1.5A (Switch) |
| Číslo základní části | MAX761 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6009 kusy Maxim Integrated MAX761ESA 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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|---|---|--|-----------------------|
|  | Část#: MAX761CSA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX761CSA Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX762CPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX75K500B Popis: RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL | Výrobci: Vishay Precision Group | Dotaz |
|  | Část#: MAX762CSA Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 1.5A 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX7624EPE+ Popis: IC DAC 8BIT CMOS 16DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX761ESA+T Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX7624CPE+ Popis: IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX761CPA Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX761ESA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX761CPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX761CSA+T Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX7624CSE+ Popis: IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX759EWE+T Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX759EWE+ Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX75K000B Popis: RES 75K OHM 0.1% 0.3W RADIAL | Výrobci: Vishay Precision Group | Dotaz |
|  | Část#: MAX7624CPE Popis: IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX7624CSE Popis: IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX7624CSE+T Popis: IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX761EPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

Související klíčová slova pro **MAX761ESA**

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| Maxim Integrated MAX761ESA. | MAX761ESA distributor | MAX761ESA dodavatel | MAX761ESA Cena |
| MAX761ESA Stáhnout datasheet. | MAX761ESA Datasheet. | MAX761ESA Stock. | koupit MAX761ESA. |
| Maxim Integrated MAX761ESA. | | | |