






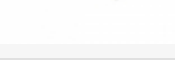

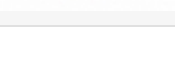














MAX1760EUB+T

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  | Part Number: MAX1760EUB+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Datový list: MAX1760(H) Part Numbering System | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX1760EUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | Request For Quotation | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Part Number | MAX1760EUB+T | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 28483 pcs | Datový list | MAX1760(H) Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 2.5V (3.3V) |
| Napětí - Výstup (Max) | 5.5V | Napětí - vstup (Min) | 0.7V |
| Napětí - vstup (Max) | 5.5V | topologie | Boost |
| synchronní usměrňovač | Yes | Dodavatel zařízení Package | 10-uMAX |
| Série | - | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm 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) | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Funkce | Step-Up |
| Frekvence - Přepínání | 1MHz | Detailní popis | Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 2.5V (3.3V) 1 Output 1A (Switch) 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Current - Výstup | 1A (Switch) | Číslo základní části | MAX1760 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28483 kusy Maxim Integrated MAX1760EUB+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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: MAX17610ATC+T Popis: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1760ETB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1760HETB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17608ATC+ Popis: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17610ATC+ Popis: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1760HEUB+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17609ATC+ Popis: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1761EEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17608ATC+T Popis: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17608EVKIT# Popis: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17608 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17609ATC+T Popis: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1760EUB+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1761EEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17609EVKIT# Popis: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17609 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17610EVKIT# Popis: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17610 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1760EUB Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17606SFBEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17606 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1760HEUB+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1761EEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1761EEE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MAX1760EUB+T | | | |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX1760EUB+T. | MAX1760EUB+T distributor | MAX1760EUB+T dodavatel | MAX1760EUB+T Cena |
| MAX1760EUB+T Stáhnout datasheet. | MAX1760EUB+T Datasheet. | MAX1760EUB+T Stock. | koupit MAX1760EUB+T. |
| Maxim Integrated MAX1760EUB+T. | | | |