






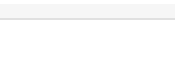
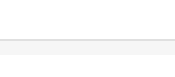
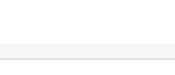








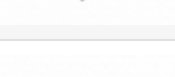






MAX1774EEI

| | | |
|---|--|--|
|  |  <p>Part Number: MAX1774EEI</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p> <p>Datový list:  MAX1774  Part Numbering System</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 MAX1774EEI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | |
| Request For Quotation | | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| Part Number | MAX1774EEI | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 5840 pcs | Datový list | MAX1774 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 1V, 1.25V |
| Napětí - Výstup (Max) | 5V, 5.5V | Napětí - vstup (Min) | 2.7V |
| Napětí - vstup (Max) | 28V | topologie | Buck |
| synchronní usměrňovač | Yes | Dodavatel zařízení Package | 28-QSOP |
| Série | - | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Typ výstupu | Adjustable |
| Konfigurace výstupu | Positive | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Počet výstupů | 2 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Funkce | Step-Down | Frekvence - Přepínání | 1.25MHz |
| Detailní popis | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V, 1.25V 2 Output 1.5A, 2A 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Current - Výstup | 1.5A, 2A |
| Číslo základní části | MAX1774 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5840 kusy Maxim Integrated MAX1774EEI 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#: MAX1771EPA Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1771EVKIT-SO Popis: EVAL BOARD FOR MAX1771 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1771ESA+ Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1771ESA+T Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1774EEI+T Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1772EEI+ Popis: IC BATT CHARGER BUILD BLK 28QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1771CSA-TG05 Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17761EVKITA# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1775EEE Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1772EEI+T Popis: IC BAT CHRGR BUILD BLCK 28QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17761ATC+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1771ESA Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1774EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1774 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1775EEE-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1775EEE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX17761ATC+T Popis: PI07 - 76V DC-DC CONVERTER | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1771CSA-T Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1771EPA+ Popis: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1774EEI+ Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1775EEE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MAX1774EEI | | | |
|---|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX1774EEI. | MAX1774EEI distributor | MAX1774EEI dodavatel | MAX1774EEI Cena |
| MAX1774EEI Stáhnout datasheet. | MAX1774EEI Datasheet. | MAX1774EEI Stock. | koupit MAX1774EEI. |
| Maxim Integrated MAX1774EEI. | | | |