














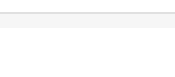
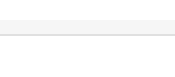









MAX1607ESA+

| | | |
|--|--|--|
|  |  <p>Part Number: MAX1607ESA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC</p> <p>Datový list:  MAX1607  Part Numbering System</p> | <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MAX1607ESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <p>Request For Quotation</p> |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Part Number | MAX1607ESA+ | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 64926 pcs | Datový list | MAX1607 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Napětí - Load | 2.7 V ~ 5.5 V | Typ přepínače | USB Switch |
| Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC | Série | - |
| Rds On (typ) | 60 mOhm | Ratio - Vstup: Výstup | 1:1 |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Typ výstupu | P-Channel | Konfigurace výstupu | High Side |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) | Počet výstupů | 1 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Rozhraní | On/Off |
| Typ vstupu | Non-Inverting | Funkce | - |
| Ochrana proti poruchám | Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, UVLO | Proud - výstup (Max) | 700mA |
| Číslo základní části | MAX1607 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 64926 kusy Maxim Integrated MAX1607ESA+ 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#: MAX16081UR29Q+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS18D2+ Popis: IC SUPERVISOR | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS18D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1607ESA+T Popis: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16081UR30Q+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS18D3+ Popis: IC SUPERVISOR | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS19D3+ Popis: IC SUPERVISOR | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS19D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS18D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1607ETB+T Popis: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1607ETB+TG38 Popis: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16081UR29O+T Popis: IC SUPERVISOR LOW POWER SOT | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS19D2+ Popis: IC SUPERVISOR | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16081AXR16O+T Popis: LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS17D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1607ESA+C71055 Popis: IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16081AXR31O+T Popis: LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16074RS15D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX1607ESA Popis: IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX16081AXR29O+T Popis: LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MAX1607ESA+ | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated MAX1607ESA+. | MAX1607ESA+ distributor | MAX1607ESA+ dodavatel | MAX1607ESA+ Cena |
| MAX1607ESA+ Stáhnout datasheet. | MAX1607ESA+ Datasheet. | MAX1607ESA+ Stock. | koupit MAX1607ESA+. |
| Maxim Integrated MAX1607ESA+. | | | |