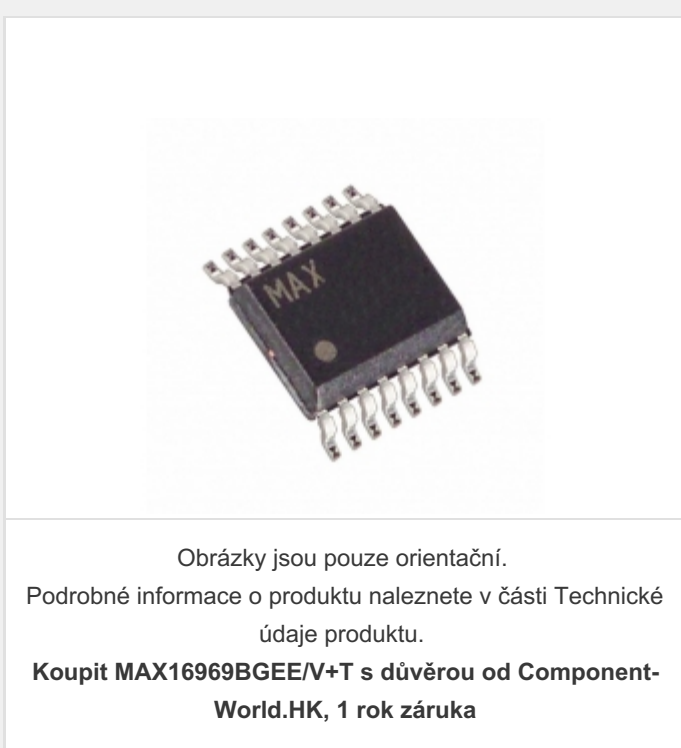


MAX16969BGEE/V+T



Part Number: [MAX16969BGEE/V+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP
Datový list: [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

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Part Number | MAX16969BGEE/V+T | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 4689 pcs | Datový list | Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Dodavatel zařízení Package | 16-QSOP | Série | Automotive, AEC-Q100 |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Provozní teplota | -40°C ~ 105°C | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Detailní popis | Automotive, USB Protection PMIC 16-QSOP | Proud - Supply | - |
| Číslo základní části | MAX16969 | Aplikace | Automotive, USB Protection |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4689 kusy Maxim Integrated MAX16969BGEE/V+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#: MAX16970AGEEB/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16974AUE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATED/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATED/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SAUEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16969DGEE/V+T Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16969DGEE/V+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATEF/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16969BGEE/V+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATEC/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16971AGEEB/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16969EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16969 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16974EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16974 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16974AUE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATEC+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16970AGEEB/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16971AGEEB/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATEF/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX16963SATEC/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

Související klíčová slova pro MAX16969BGEE/V+T

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Maxim Integrated MAX16969BGEE/V+T. | MAX16969BGEE/V+T distributor | MAX16969BGEE/V+T dodavatel | MAX16969BGEE/V+T Cena |
| MAX16969BGEE/V+T Stáhnout datasheet. | MAX16969BGEE/V+T Datasheet. | MAX16969BGEE/V+T Stock. | koupit MAX16969BGEE/V+T. |
| Maxim Integrated MAX16969BGEE/V+T. | | | |