



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MAX5090AATE+

Číslo dielu: **MAX5090AATE+**
 Popis produktu: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Číslo dielu | MAX5090AATE+ | Výrobca | Maxim Integrated |
| popis | IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN | Stav voľného vodiča / RoHS | Bezolovnatý / V súlade RoHS |
| Dátový hárok | 1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf | | |
| Napätie - výstup (Min / Pevné) | 3.3V | Napätie - výstup (Max) | - |
| Napätie - vstup (min) | 6.5V | Napätie - vstup (Max) | 76V |
| topológia | Buck | Synchrónny usmerňovač | No |
| Balík dodávateľov zariadení | 16-TQFN (5x5) | séria | - |
| obal | Tube | Balík / puzdro | 16-WQFN Exposed Pad |
| Typ výstupu | Fixed | Konfigurácia výstupu | Positive |
| Prevádzková teplota | -40°C ~ 125°C (TJ) | Počet výstupov | 1 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobca štandardná doba výroby | 6 Weeks | Stav voľného vodiča / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| funkcie | Step-Down | Frekvencia - prepínanie | 127kHz |
| Detailný popis | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad | Prúd - výstup | 2A |
| Číslo základnej časti | MAX5090 | | |

Súvisiace produkty

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| MAX5090CATE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: MAX5090CATE+.pdf | RFQ | MAX5090BATE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: MAX5090BATE+T.pdf | RFQ |
| MAX5090AATE/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Stiahnuť ▼: MAX5090AATE/V+T.pdf | RFQ | MAX508BCWP+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Stiahnuť ▼: MAX508BCWP+.pdf | RFQ |
| MAX5090BATE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: MAX5090BATE+.pdf | RFQ | MAX508BEWP+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Stiahnuť ▼: MAX508BEWP+.pdf | RFQ |
| MAX508BEPP+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Stiahnuť ▼: MAX508BEPP+.pdf | RFQ | MAX5090AATE/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Stiahnuť ▼: MAX5090AATE/V+.pdf | RFQ |
| MAX5090AATE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: MAX5090AATE+T.pdf | RFQ | MAX508BEWP+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Stiahnuť ▼: MAX508BEWP+T.pdf | RFQ |
| MAX508BEWP výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Stiahnuť ▼: MAX508BEWP.pdf | RFQ | MAX508BEPP výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Stiahnuť ▼: MAX508BEPP.pdf | RFQ |

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Cena MAX5090AATE+
 Datasheet MAX5090AATE+ PDF
 Sklad MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

Distribútor MAX5090AATE+
 Obrázky MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MAX5090AATE+
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX5090AATE+
 Obrázok MAX5090AATE+
 Datasheet MAX5090AATE+
 Kúpte si Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Distribútor Maxim Integrated