



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX5090AATE+

Cikkszám: **MAX5090AATE+**
 termékírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| Cikkszám | MAX5090AATE+ | Gyártó | Maxim Integrated |
| Leírás | IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | 1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf | | |
| Feszültség - kimenet (min / fix) | 3.3V | Feszültség - kimenet (max.) | - |
| Feszültség - bemenet (perc) | 6.5V | Feszültség - Bemenet (Max) | 76V |
| topológia | Buck | Szinkron egyenirányító | No |
| Szállító eszközcsoomag | 16-TQFN (5x5) | Sorozat | - |
| Csomagolás | Tube | Csomagolás / tok | 16-WQFN Exposed Pad |
| Kimeneti típus | Fixed | Kimeneti konfiguráció | Positive |
| Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 125°C (TJ) | Kimenetek száma | 1 |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| A gyártó szabványos leadási ideje | 6 Weeks | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant |
| Funkció | Step-Down | Frekvencia - Kapcsolás | 127kHz |
| Részletes leírás | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad | Aktuális - kimenet | 2A |
| Alap rész száma | MAX5090 | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|--|--|
| <p>MAX5090CATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5090BATE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5090AATE/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX508BCWP+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Letöltés: MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5090BATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX508BEWP+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Letöltés: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX508BEPP+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Letöltés: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5090AATE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5090AATE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX508BEWP+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Letöltés: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX508BEWP Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Letöltés: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX508BEPP Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Letöltés: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ Ár
 MAX5090AATE+ PDF adatlap
 MAX5090AATE+ készlet
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

MAX5090AATE+ forgalmazó
 MAX5090AATE+ képek
 MAX5090AATE+ Tölts le az adatlapot
 Vásároljon MAX5090AATE+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX5090AATE+ beszállító
 MAX5090AATE+ kép
 MAX5090AATE+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated Forgalmazó