



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX5090AATE+

Onderdeel nummer: **MAX5090AATE+**
 product beschrijving: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Onderdeel nummer | MAX5090AATE+ | Fabrikant | Maxim Integrated |
| Beschrijving | IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | 1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf | | |
| Spanning - Uitgang (Min / Vast) | 3.3V | Voltage - Output (Max) | - |
| Voltage - Input (Min) | 6.5V | Voltage - Input (Max) | 76V |
| topologie | Buck | Synchronous Rectifier | No |
| Leverancier Device Pakket | 16-TQFN (5x5) | Serie | - |
| Packaging | Tube | Verpakking / doos | 16-WQFN Exposed Pad |
| Output Type | Fixed | Uitgangsconfiguratie | Positive |
| Temperatuur | -40°C ~ 125°C (TJ) | Aantal uitgangen | 1 |
| montage Type | Surface Mount | Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Fabrikant Standaard Levertijd | 6 Weeks | Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant |
| Functie | Step-Down | Frequentie - Schakelen | 127kHz |
| gedetailleerde beschrijving | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad | Current - Output | 2A |
| Base Part Number | MAX5090 | | |

gerelateerde producten

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

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- MAX5090AATE+ prijs
- MAX5090AATE+ PDF-gegevensblad
- MAX5090AATE+ voorraad
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- MAX5090AATE+-distributeur
- MAX5090AATE+ Afbeeldingen
- MAX5090AATE+ Datasheet downloaden
- Koop MAX5090AATE+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX5090AATE+ leverancier
- MAX5090AATE+-afbeelding
- MAX5090AATE+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated-distributeur