



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

### MAX5090AATE+

Varenummer: **MAX5090AATE+**  
 Produkt beskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

### Produktoplysninger

|                                |   |                             |                            |
|--------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| Varenummer                     | MAX5090AATE+  | Fabrikant                   | Maxim Integrated           |
| Beskrivelse                    | IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  | Blyfri Status / RoHS Status | Blyfri / RoHS-kompatibel   |
| Datablad                       | 1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf  |                             |                            |
| Spænding - Udgang (Min / Fast) | 3.3V  | Spænding - Udgang (Max)     | -                          |
| Spænding - Indgang (Min)       | 6.5V  | Spænding - Indgang (Max)    | 76V                        |
| Topologi                       | Buck  | Synkron Rectifier           | No                         |
| Leverandør Device Package      | 16-TQFN (5x5)   | Serie                       | -                          |
| Emballage                      | Tube  | Pakke / tilfælde            | 16-WQFN Exposed Pad        |
| Output Type                    | Fixed   | Output Configuration        | Positive                   |
| Driftstemperatur               | -40°C ~ 125°C (TJ)  | Antal udgange               | 1                          |
| Monteringstype                 | Surface Mount   | Fugtfølsomhedsniveau (MSL)  | 1 (Unlimited)              |
| Fabrikantens standard ledetid  | 6 Weeks   | Blyfri Status / RoHS Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Fungere                        | Step-Down   | Frequency - Switching       | 127kHz                     |
| Detaljeret beskrivelse         | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad | Nuværende - Output          | 2A                         |
| Basenummer                     | MAX5090   |                             |                            |

### Relaterede produkter

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MAX5090CATE+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX5090CATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MAX5090BATE+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX5090BATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX5090AATE/V+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX5090AATE/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX508BCWP+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX508BCWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX5090BATE+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX5090BATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MAX508BEWP+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX508BEWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MAX508BEPP+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX508BEPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>MAX5090AATE/V+</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX5090AATE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX5090AATE+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX5090AATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX508BEWP+T</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX508BEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX508BEWP</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX508BEWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX508BEPP</b><br/>                 producenter: Maxim Integrated<br/>                 Beskrivelse: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP<br/>                 Hent: <a href="#">1.MAX508BEPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |

### Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- MAX5090AATE+ Pris
- MAX5090AATE+ PDF-datablad
- MAX5090AATE+ Lager
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- MAX5090AATE+-distributør
- MAX5090AATE+-billede
- MAX5090AATE+ Download datablad
- Køb MAX5090AATE+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX5090AATE+ leverandør
- MAX5090AATE+-billede
- MAX5090AATE+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated-distributør