



Kuva voi olla edustus.  
Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

## MAX5090AATE+

Osa numero: **MAX5090AATE+**  
 Tuotteen Kuvaus: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva  
 lomakkeissa: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Valmistaja / merkki: Maxim Integrated  
 Lähetys: Hong Kong  
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[LÄHETÄ KYSELY](#)

### Tuotteen yksityiskohdat

<b>Osa numero</b>	MAX5090AATE+	<b>Valmistaja</b>	Maxim Integrated
<b>Kuvaus</b>	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	<b>Lyijytön tila / RoHS-tila</b>	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
<b>Tietolomake</b>	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
<b>Jännite - lähtö (min / kiinteä)</b>	3.3V	<b>Voltage - lähtö (Max)</b>	-
<b>Jännite - tulo (Min)</b>	6.5V	<b>Jännite - tulo (Max)</b>	76V
<b>topologia</b>	Buck	<b>Synchronous Tasasuuntaaja</b>	No
<b>Toimittaja Device Package</b>	16-TQFN (5x5)	<b>Sarja</b>	-
<b>Pakkaus</b>	Tube	<b>Pakkaus / Case</b>	16-WQFN Exposed Pad
<b>lähtö Tyyppi</b>	Fixed	<b>Output Configuration</b>	Positive
<b>Käyttölämpötila</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Lukumäärä Lähdöt</b>	1
<b>Asennustyyppi</b>	Surface Mount	<b>Kosteuden herkkyys (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Valmistajan toimitusaika</b>	6 Weeks	<b>Lyijytön tila / RoHS-tila</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>toiminto</b>	Step-Down	<b>Taajuus - Switching</b>	127kHz
<b>Yksityiskohtainen kuvaus</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	<b>Nykyinen - Tuotos</b>	2A
<b>Perusosan osanumero</b>	MAX5090		

### Liittyvät tuotteet

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

### Liittyvät tagit

- |                               |                                |                                    |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5090AATE+ | MAX5090AATE+-jakelija          | MAX5090AATE+-toimittaja            |
| MAX5090AATE+ Hinta            | MAX5090AATE+-kuvat             | MAX5090AATE+-kuva                  |
| MAX5090AATE+ PDF -taulukko    | MAX5090AATE+ Lataa tuotetiedot | MAX5090AATE+-tietolomake           |
| MAX5090AATE+ varastossa       | Osta MAX5090AATE+              | Osta Maxim Integrated MAX5090AATE+ |
| Maxim Integrated MAX5090AATE+ | Maxim Integrated-toimittaja    | Maxim Integrated-jakelija          |
| Maxim Integrated MAX5090AATE+ |                                |                                    |