



Attēls var būt attēlojums.
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

MAX5090AATE+

Daļas numurs: **MAX5090AATE+**
 Produkta apraksts: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām
 Datu lapas: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: Maxim Integrated
 Nosūtīt no: Hong Kong
 Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IESNIEGT PIEPRASĪJUMU](#)

Informācija par produktu

Daļas numurs	MAX5090AATE+	Ražotājs	Maxim Integrated
Apraksts	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Datu lapas	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
Spriegums - izlaide (min / fiksēts)	3.3V	Spriegums - izlaide (maksimālais)	-
Spriegums - ieeja (min)	6.5V	Spriegums - ievades (maksimālais)	76V
Topoloģija	Buck	Sinhronais taisngriezis	No
Piegādātāja ierīču komplekts	16-TQFN (5x5)	Sērija	-
Iepakojums	Tube	Iepakojums / lieta	16-WQFN Exposed Pad
Izvides veids	Fixed	Izejas konfigurācija	Positive
Darbības temperatūra	-40°C ~ 125°C (TJ)	Rezultātu skaits	1
Montāžas tips	Surface Mount	Mitruma jutīguma līmenis (MSL)	1 (Unlimited)
Ražotāja standarta svina laiks	6 Weeks	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Lead free / RoHS Compliant
Funkcija	Step-Down	Frekvence - pārslēgšana	127kHz
Detalizēts apraksts	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Pašreizējais - izlaide	2A
Bāzes daļas numurs	MAX5090		

Saistītie produkti

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

Saistītie tagi

- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- MAX5090AATE+ Cena
- MAX5090AATE+ PDF datu lapa
- MAX5090AATE+ krājums
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- MAX5090AATE+ izplatītājs
- MAX5090AATE+ attēli
- MAX5090AATE+ Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet MAX5090AATE+
- Maxim Integrated piegādātājs
- MAX5090AATE+ piegādātājs
- MAX5090AATE+ attēls
- MAX5090AATE+ datu lapa
- Pārciet Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated izplatītājs