



Pilt võib olla kujutis.
Vaadake toote üksikasju spetsifikatsioonidest.

MAX5090AATE+

Osa number: **MAX5090AATE+**
 Tootekirjeldus: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoHSi staatus: Plii vaba / RoHS vastavuses
 Andmelehed: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Tootja / bränd: Maxim Integrated
 Laev alates: Hong Kong
 Saadetise tee: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ESITA PÄRING](#)

Toote üksikasjad

Osa number	MAX5090AATE+	Tootja	Maxim Integrated
Kirjeldus	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Lead Free status / RoHS staatus	Plii vaba / RoHS vastavuses
Andmeleht	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
Pinge - väljund (min / fikseeritud)	3.3V	Pinge - väljund (max)	-
Pinge - sisend (min)	6.5V	Pinge - sisend (max)	76V
Topoloogia	Buck	Sünkroonse alalditava	No
Pakkuja seadme pakett	16-TQFN (5x5)	Seeria	-
Pakend	Tube	Pakett / kott	16-WQFN Exposed Pad
Väljundtüüp	Fixed	Väljundkonfiguratsioon	Positive
Töötemperatuur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Väljundite arv	1
Paigaldus tüüp	Surface Mount	Niiskuse tundlikkuse tase (MSL)	1 (Unlimited)
Tootja Standardne pliaaeg	6 Weeks	Lead Free status / RoHS staatus	Lead free / RoHS Compliant
Funktsioon	Step-Down	Sagedus - lülitus	127kHz
Täpsem kirjeldus	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Praegune - väljund	2A
Baasosa number	MAX5090		

Seotud tooted

<p>MAX5090CATE+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Lae alla: 1.MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+T Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Lae alla: 1.MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+T Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Lae alla: 1.MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCWP+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Lae alla: 1.MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Lae alla: 1.MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Lae alla: 1.MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEPP+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Lae alla: 1.MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Lae alla: 1.MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+T Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Lae alla: 1.MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Lae alla: 1.MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Lae alla: 1.MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Lae alla: 1.MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Seotud sildid

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ hind
 MAX5090AATE+ PDF-andmeleht
 MAX5090AATE+ aktsia
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

MAX5090AATE+ turustaja
 MAX5090AATE+ pildid
 MAX5090AATE+ Andmelehe allalaadimine
 Osta MAX5090AATE+
 Maxim Integrated tarnija

MAX5090AATE+ tarnija
 MAX5090AATE+ piilt
 MAX5090AATE+ andmeleht
 Osta Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated turustaja