



Vaizdas gali būti vaizduojamas.  
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite  
specifikacijose.

## MAX5090AATE+

Dalies numeris: **MAX5090AATE+**  
 Prekės aprašymas: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 RoHs statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka  
 Duomenų lapai: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: Maxim Integrated  
 Laivas iš: Hong Kong  
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

### Produkto Aprašymas

<b>Dalies numeris</b>	MAX5090AATE+	<b>Gamintojas</b>	Maxim Integrated
<b>apibūdinimas</b>	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	<b>"Lead Free Status / RoHS" statusas</b>	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
<b>Duomenų lapas</b>	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
<b>Įtampa - išėjimas (min. / Fiksuotas)</b>	3.3V	<b>Įtampa - išėjimas (maks.)</b>	-
<b>Įtampa - įėjimas (min.)</b>	6.5V	<b>Įtampa - įėjimas (maks.)</b>	76V
<b>Topologija</b>	Buck	<b>Sinchroninis lygintuvas</b>	No
<b>Tiekėjo prietaisų paketas</b>	16-TQFN (5x5)	<b>Serija</b>	-
<b>Pakuotė</b>	Tube	<b>Paketas / dėžutė</b>	16-WQFN Exposed Pad
<b>Išvesties tipas</b>	Fixed	<b>Išvesties konfigūracija</b>	Positive
<b>Darbinė temperatūra</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Išėjimų skaičius</b>	1
<b>Montavimo tipas</b>	Surface Mount	<b>Drėgmės jautrumo lygis (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Gamintojo standartinis pratešimo laikas</b>	6 Weeks	<b>"Lead Free Status / RoHS" statusas</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkcija</b>	Step-Down	<b>Dažnis - perjungimas</b>	127kHz
<b>Išsamus aprašymas</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	<b>Dabartinis - rezultatas</b>	2A
<b>Bazinės dalies numeris</b>	MAX5090		

### Susiję produktai

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

### Susijusios žymos

Maxim Integrated MAX5090AATE+  
 MAX5090AATE+ Kaina  
 MAX5090AATE+ PDF duomenų lapas  
 MAX5090AATE+ atsargos  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

MAX5090AATE+ platintojas  
 MAX5090AATE+ paveikslėliai  
 MAX5090AATE+ Atsisiųsti duomenų lapą  
 Pirkite MAX5090AATE+  
 Maxim Integrated tiekėjas

MAX5090AATE+ tiekėjas  
 MAX5090AATE+ vaizdas  
 MAX5090AATE+ duomenų lapas  
 Pirkite Maxim Integrated MAX5090AATE+  
 Maxim Integrated platintojas