



სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

MAX5090AATE+

ნაწილი ნომერი: **MAX5090AATE+**
 პროდუქტის აღწერა: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 მონაცემთა ბაზები: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

მწარმოებელი / ბრენდი: Maxim Integrated
 გემიდან: Hong Kong
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ნარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	MAX5090AATE+	მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
ძაბვა - გამოყვანა (მინ / ფიქსირებული)	3.3V	ძაბვა - გამოშვავალი (მაქსიმალური)	-
ძაბვა - შეყვანა (მინ.)	6.5V	ძაბვა - შეყვანა (მაქსიმალური)	76V
ტოპოლოგია	Buck	სინქრონული რექტიფიკაცია	No
მიმწოდებელი მონაცემები პაკეტი	16-TQFN (5x5)	სერია	-
შეფუთვა	Tube	პაკეტი / საქმე	16-WQFN Exposed Pad
გამოყვანის ტიპი	Fixed	გამოყვანის კონფიგურაცია	Positive
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C (TJ)	შედგების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული ნაშენი დრო	6 Weeks	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ფუნქცია	Step-Down	სიხშირე - გადართვა	127kHz
დეტალური აღწერა	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	მიმდინარე - გამოყვანა	2A
ბაზა ნაწილი ნომერი	MAX5090		

მსგავსი პროდუქტები

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

დაკავშირებული ტევები

Maxim Integrated MAX5090AATE+	MAX5090AATE+ დისტრიბუტორი	MAX5090AATE+ მიმწოდებელი
MAX5090AATE+ ფასი	MAX5090AATE+ სურათები	MAX5090AATE+ სურათი
MAX5090AATE+ PDF მონაცემთა ცხრილი	MAX5090AATE+ ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MAX5090AATE+ მონაცემთა ცხრილი
MAX5090AATE+ საფონდო	შეიძინეთ MAX5090AATE+	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX5090AATE+
Maxim Integrated MAX5090AATE+	Maxim Integrated მიმწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX5090AATE+		