



Кескін ұсыну болуы мүмкін.  
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

### MAX5090AATE+T

Бөлшек нөмірі: **MAX5090AATE+T**  
 Өнім Сипаттамасы: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді  
 Деректер кестелері: [1.MAX5090AATE+T.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+T.pdf](#)

Өндіруші / Бренд: Maxim Integrated  
 Қайдан келуі: Hong Kong  
 Жіберу жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Анықтама жіберу](#)

### Өнім туралы мәліметтер

<b>Бөлшек нөмірі</b>	MAX5090AATE+T	<b>Өндіруші</b>	Maxim Integrated
<b>Сипаттама</b>	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
<b>Деректер тізімі</b>	1.MAX5090AATE+T.pdf2.MAX5090AATE+T.pdf		
<b>Кернеу - Шығыс (Min / Fixed)</b>	3.3V	<b>Кернеу - шығыс (макс.)</b>	-
<b>Кернеу - кіріс (мин)</b>	6.5V	<b>Кернеу - кіріс (макс.)</b>	76V
<b>Топология</b>	Buck	<b>Синхронды ректификатор</b>	No
<b>Жеткізуші құрылғысының бумасы</b>	16-TQFN (5x5)	<b>Серия</b>	-
<b>Қаптама</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Пакет / корпус</b>	16-WQFN Exposed Pad
<b>Шығару түрі</b>	Fixed	<b>Шығыс конфигурациясы</b>	Positive
<b>Жұмыс температурасы</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Шығару саны</b>	1
<b>Түрін орнату</b>	Surface Mount	<b>Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Өндіруші стандартты жеткізу уақыты</b>	6 Weeks	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Функция</b>	Step-Down	<b>Жиілік - коммутация</b>	127kHz
<b>Толық сипаттамасы</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	<b>Ағымдағы - шығыс</b>	2A
<b>Бөлімнің нөмірі</b>	MAX5090		

### қосымша тауарлар

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

### Ұқсас тегтер

Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 MAX5090AATE+T бағасы  
 MAX5090AATE+T PDF деректер кестесі  
 MAX5090AATE+T қоры  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T

MAX5090AATE+T дистрибьюторы  
 MAX5090AATE+T суреттері  
 MAX5090AATE+T жүктеу Деректер кестесі  
 MAX5090AATE+T сатып алыңыз  
 Maxim Integrated жеткізушісі

MAX5090AATE+T жеткізушісі  
 MAX5090AATE+T кескіні  
 MAX5090AATE+T деректер кестесі  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T сатып алыңыз  
 Maxim Integrated дистрибьюторы