



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## MAX5090AATE+T

Cikkszám: **MAX5090AATE+T**  
 termékleírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.MAX5090AATE+T.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MAX5090AATE+T	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.MAX5090AATE+T.pdf2.MAX5090AATE+T.pdf		
<b>Feszültség - kimenet (min / fix)</b>	3.3V	<b>Feszültség - kimenet (max.)</b>	-
<b>Feszültség - bemenet (perc)</b>	6.5V	<b>Feszültség - Bemenet (Max)</b>	76V
<b>topológia</b>	Buck	<b>Szinkron egyenirányító</b>	No
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	16-TQFN (5x5)	<b>Sorozat</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	16-WQFN Exposed Pad
<b>Kimeneti típus</b>	Fixed	<b>Kimeneti konfiguráció</b>	Positive
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Kimenetek száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkció</b>	Step-Down	<b>Frekvencia - Kapcsolás</b>	127kHz
<b>Részletes leírás</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	<b>Aktuális - kimenet</b>	2A
<b>Alap rész száma</b>	MAX5090		

### Kapcsolódó termékek

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

### Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 MAX5090AATE+T Ár  
 MAX5090AATE+T PDF adatlap  
 MAX5090AATE+T készlet  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T

MAX5090AATE+T forgalmazó  
 MAX5090AATE+T képek  
 MAX5090AATE+T Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon MAX5090AATE+T-et  
 Maxim Integrated beszállító

MAX5090AATE+T beszállító  
 MAX5090AATE+T kép  
 MAX5090AATE+T adatlap  
 Vásároljon Maxim Integrated MAX5090AATE+T  
 Maxim Integrated Forgalmazó