



Imazhi mund të jetë përfaqësues.  
Shihni specifikimet për detajet e produktit.

## MAX5090AATE+

Pjesa e Numrit: **MAX5090AATE+**  
 përshkrim i produktit: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN  
 Statusi i RoHs: Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS  
 datasheets: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Prodhuesi / Markë: Maxim Integrated  
 Anije nga: Hong Kong  
 Mënyra e dërgesës: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PARAQISNI HETIMIN](#)

### Detajet e produktit

<b>Pjesa e Numrit</b>	MAX5090AATE+	<b>prodhues</b>	Maxim Integrated
<b>Përshkrim</b>	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	<b>Statusi i Lirë i Plumbit / RoHS</b>	Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS
<b>Fleta e të dhënave</b>	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
<b>Voltage - Output (Min / Fikse)</b>	3.3V	<b>Voltage - Output (Max)</b>	-
<b>Tensioni - Input (Min)</b>	6.5V	<b>Tensioni - Input (Max)</b>	76V
<b>topologji</b>	Buck	<b>Ndreqësi sinkron</b>	No
<b>Paketa e Pajisjes Furnizuese</b>	16-TQFN (5x5)	<b>seri</b>	-
<b>paketim</b>	Tube	<b>Paketa / Rasti</b>	16-WQFN Exposed Pad
<b>Lloji i daljes</b>	Fixed	<b>Konfigurimi i outputit</b>	Positive
<b>Temperatura e punës</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Numri i rezultateve</b>	1
<b>Lloji i montimit</b>	Surface Mount	<b>Niveli i ndjeshmërisë së lagështisë (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Prodhuesi Standard Lead Time</b>	6 Weeks	<b>Statusi i Lirë i Plumbit / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>funksion</b>	Step-Down	<b>Frekuenca - Ndërrimi</b>	127kHz
<b>pershkrim i detajuar</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	<b>Prodhimi aktual -</b>	2A
<b>Numri bazë i pjesës</b>	MAX5090		

### Produkte te Lidhura

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

### Etiketat përkatëse

Maxim Integrated MAX5090AATE+  
 Çmimi MAX5090AATE+  
 Fleta e të dhënave MAX5090AATE+ PDF  
 Aksionet e MAX5090AATE+  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+  
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

Shpërndarës MAX5090AATE+  
 Fotografitë MAX5090AATE+  
 MAX5090AATE+ Shkarkoni të dhënat  
 Bleni MAX5090AATE+  
 Furnizuesi Maxim Integrated

Furnizuesi MAX5090AATE+  
 Imazhi MAX5090AATE+  
 Fleta e të dhënave MAX5090AATE+  
 Bleni Maxim Integrated MAX5090AATE+  
 Shpërndarës Maxim Integrated