



Imaginea poate fi reprezentare.
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

MAX5090AATE+

Număr parc: **MAX5090AATE+**
 descrierea produsului: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
 Foi de date: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Producator / Marca: Maxim Integrated
 Barca din: Hong Kong
 Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

Detalii produs

Număr parc	MAX5090AATE+	Producător	Maxim Integrated
Descriere	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Condiții libere de stare / stare RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Fișa cu date	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	6.5V	Tensiune - Intrare (Max)	76V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TQFN (5x5)	Serie	-
ambalare	Tube	Pachet / Caz	16-WQFN Exposed Pad
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	127kHz
descriere detaliata	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Curent - ieșire	2A
Numărul părții de bază	MAX5090		

produse asemanatoare

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

Etichete conexe

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Preț MAX5090AATE+
 Foaie de date PDF MAX5090AATE+
 Stoc MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

Distributor MAX5090AATE+
 Poze MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ Descărcați foaia de date
 Cumpărați MAX5090AATE+
 Furnizor Maxim Integrated

Furnizor MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ Imagine
 Foaie de date MAX5090AATE+
 Cumpărați Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Distributor Maxim Integrated