



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

MAX5090AATE+

Številka dela: **MAX5090AATE+**
 Opis izdelka: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRŠEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX5090AATE+	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
Voltage - Output (Min / Fixed)	3.3V	Voltage - Output (Max)	-
Napetost - Vhod (Min)	6.5V	Napetost - Vhod (maks.)	76V
Topologija	Buck	Sinhronski usmerjevalnik	No
Paket naprave za dobavitelja	16-TQFN (5x5)	Serijska	-
Pakiranje	Tube	Paket / primer	16-WQFN Exposed Pad
Vrsta izhoda	Fixed	Izhodna konfiguracija	Positive
delovna temperatura	-40°C ~ 125°C (TJ)	Število izhodov	1
Tip montaže	Surface Mount	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcija	Step-Down	Frekvenca - preklop	127kHz
natančen opis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Trenutni - izhod	2A
Številka osnovnega dela	MAX5090		

Podobni izdelki

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

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ Cena
 MAX5090AATE+ PDF Datasheet
 MAX5090AATE+ Zaloga
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

MAX5090AATE+ Distributer
 MAX5090AATE+ Slike
 MAX5090AATE+ Prenos podatkovnega lista
 Kupite MAX5090AATE+
 Maxim Integrated Dobavitelj

Dobavitelj MAX5090AATE+
 Slika MAX5090AATE+
 Podatkovni list MAX5090AATE+
 Kupite Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated Distributer