



છબી સ્વચ્છતા હોઈ શકે છે.
ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.

MAX5090AATE+

ભાગ નંબર: **MAX5090AATE+**
 ઉત્પાદન વર્ણન: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoH સ્થિતિ: લીડ ફ્રી / આસ્થોએચએસ સુસંગત
 માહિતી પત્ર: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ: Maxim Integrated
 શિપ: Hong Kong
 શિપમેન્ટ વે: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[તપાસ સબમિટ કરો >](#)

ઉત્પાદન વિગતો

ભાગ નંબર	MAX5090AATE+	ઉત્પાદક	Maxim Integrated
વર્ણન	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / એચએસ સ્ટેટસ	લીડ ફ્રી / આસ્થોએચએસ સુસંગત
ડેટા શીટ	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
વોલ્ટેજ - આઉટપુટ (મીન / ડિફલ્ટ)	3.3V	વોલ્ટેજ - આઉટપુટ (મેક્સ)	-
વોલ્ટેજ - ઈનપુટ (મીન)	6.5V	વોલ્ટેજ - ઈનપુટ (મેક્સ)	76V
ટોપોલોજી	Buck	સિંકનસ રેફરેન્સ	No
સપ્લાયર ઉપકરણ પેકેજ	16-TQFN (5x5)	સિરીઝ	-
પેકેજિંગ	Tube	પેકેજ / ટેસ	16-WQFN Exposed Pad
આઉટપુટ પ્રકાર	Fixed	આઉટપુટ રૂપરેખાંકન	Positive
ઓપરેટિંગ તાપમાન	-40°C ~ 125°C (TJ)	આઉટપુટની સંખ્યા	1
માઉન્ટિંગ પ્રકાર	Surface Mount	ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	1 (Unlimited)
ઉત્પાદક સ્ટાન્ડર્ડ લીડ ગ્રાહ્ય	6 Weeks	લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / આસ્થોએચએસ સ્થિતિ	Lead free / RoHS Compliant
ઠાંથ	Step-Down	આવર્તન - સ્વિચિંગ	127kHz
વિગતવાર વર્ણન	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	વર્તમાન - આઉટપુટ	2A
આધાર ભાગ નંબર	MAX5090		

સંબંધિત વસ્તુઓ

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

સંબંધિત સ્કેમ

Maxim Integrated MAX5090AATE+	MAX5090AATE+ ટ્રિક્યુબ્યુર	MAX5090AATE+ સપ્લાયર
MAX5090AATE+ ભાવ	MAX5090AATE+ ચિત્રો	MAX5090AATE+ છબી
MAX5090AATE+ પોર્ટાલ્સ ડેટાશીટ	MAX5090AATE+ ડાઉનલોડ ડેટાશીટ	MAX5090AATE+ ડેટાશીટ
MAX5090AATE+ સ્કેમ	MAX5090AATE+ અરીદો	Maxim Integrated MAX5090AATE+ અરીદો
Maxim Integrated MAX5090AATE+	Maxim Integrated સપ્લાયર	Maxim Integrated વિતરક
Maxim Integrated MAX5090AATE+		