



प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते.
उत्पादन तपशीलांसाठी वैशिष्ट्य पहा.

MAX5090AATE+

भाग क्रमांक: **MAX5090AATE+**
 उत्पादनाचे वर्णन: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoH स्थिती: लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
 डेटाशीट्स: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

निर्माता / ब्रँड: Maxim Integrated
 प्रेषित: Hong Kong
 प्रेषण मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[चौकशी सबमिट करा](#)

उत्पादन तपशील

भाग क्रमांक	MAX5090AATE+	निर्माता	Maxim Integrated
वर्णन	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
माहिती पत्रक	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
व्होल्टेज - आउटपुट (किमान / निश्चित)	3.3V	व्होल्टेज - आउटपुट (मॅक्स)	-
व्होल्टेज - इनपुट (किमान)	6.5V	व्होल्टेज - इनपुट (मॅक्स)	76V
टॉपोलॉजी	Buck	सिंक्रोनस रिकिफायर	No
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	16-TQFN (5x5)	मालिका	-
पॅकेजिंग	Tube	पॅकेज / प्रकरण	16-WQFN Exposed Pad
आउटपुट प्रकार	Fixed	आउटपुट कॉन्फिगरेशन	Positive
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 125°C (TJ)	आउटपुटची संख्या	1
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड वे	6 Weeks	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
कार्य	Step-Down	वारंवारता - स्विचिंग	127kHz
तपशीलवार वर्णन	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	करंट - आउटपुट	2A
आधार भाग क्रमांक	MAX5090		

संबंधित उत्पादने

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

संबंधित टॅग

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ किंमत
 MAX5090AATE+ पीडीएफ डेटाशीट
 MAX5090AATE+ स्टॉक
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

MAX5090AATE+ वितरक
 MAX5090AATE+ चित्रे
 MAX5090AATE+ डेटाशीट डाउनलोड करा
 MAX5090AATE+ खरेदी करा
 Maxim Integrated पुरवठादार

MAX5090AATE+ पुरवठादार
 MAX5090AATE+ प्रतिमा
 MAX5090AATE+ डेटाशीट
 Maxim Integrated MAX5090AATE+ खरेदी करा
 Maxim Integrated वितरक