



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विगिष्टता हेर्नुहोस्।

MAX5090AATE/V+T

भाग संख्या: **MAX5090AATE/V+T**
 उत्पाद विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [1.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: Maxim Integrated
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX5090AATE/V+T	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.MAX5090AATE/V+T.pdf2.MAX5090AATE/V+T.pdf		
भोल्टेज - आउटपुट (मिनेट / फिक्स्ड)	3.3V	भोल्टेज - निर्गत (अधिकतम)	-
भोल्टेज - इनपुट (मिनेट)	6.5V	भोल्टेज - इनपुट (अधिकतम)	76V
टोपोलोजी	Buck	सिंक्रोनिक रेसिफायर	No
उपकरण प्याकेज	16-TQFN (5x5)	श्रृंखला	Automotive, AEC-Q100
प्याकेजिड	Tape & Reel (TR)	प्याकेज / केस	16-WQFN Exposed Pad
आउटपुट प्रकार	Fixed	निर्गत कन्फिगुरेसन	Positive
परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C (TJ)	निर्गतको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	समारोह	Step-Down
आवृत्ति - स्विचन	127kHz	विस्तृत विवरण	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
हालको आउटपुट	2A	बेस भाग संख्या	MAX5090

सम्बन्धित उत्पादनहरू

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

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 MAX5090AATE/V+T मूल्य
 MAX5090AATE/V+T PDF डाटाशीट
 MAX5090AATE/V+T स्टक
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T

MAX5090AATE/V+T वितरक
 MAX5090AATE/V+T चित्रहरू
 MAX5090AATE/V+T डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्
 MAX5090AATE/V+T खरीद गर्नुहोस्
 Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता

MAX5090AATE/V+T आपूर्तिकर्ता
 MAX5090AATE/V+T छवि
 MAX5090AATE/V+T डाटाशीट
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T खरीद गर्नुहोस्
 Maxim Integrated वितरक