



MAX508BEWP

भाग संख्या: **MAX508BEWP**
 उत्पाद विवरण: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHS स्थिति: नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
 डेटासेटहरू: [1.MAX508BEWP.pdf](#) [2.MAX508BEWP.pdf](#)

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

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
 उत्पाद विवरणको लागि विशिष्टता हेर्नुहोस्।

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX508BEWP	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
डाटा पाना	1.MAX508BEWP.pdf2.MAX508BEWP.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति, डिजिटल	11.4 V ~ 15.75 V	भोल्टेज - आपूर्ति, एनालॉग	±11.4 V ~ 15.75 V
उपकरण प्याकेज	20-SOIC	निपटने समय	5µs
शृंखला	-	सन्दर्भ प्रकार	Internal
प्याकेजिड	Tube	प्याकेज / केस	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
आउटपुट प्रकार	Voltage - Buffered	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
डी / ए कनवर्टर्स को संख्या	1	बिट्सको संख्या	12
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (एलएसबी)	±1 (Max), ±1 (Max)
भिन्न उत्पादन	No	विस्तृत विवरण	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
डेटा इन्टरफेस	Parallel	बेस भाग संख्या	MAX508
वास्तुकला	R-2R		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>MAX508BCWP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEPP निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEPP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCPP निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BCPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BCWP निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCPP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX508BCPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX508BEWP	MAX508BEWP वितरक	MAX508BEWP आपूर्तिकर्ता
MAX508BEWP मूल्य	MAX508BEWP चित्रहरू	MAX508BEWP छवि
MAX508BEWP PDF डाटाशीट	MAX508BEWP डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	MAX508BEWP डाटाशीट
MAX508BEWP स्टक	MAX508BEWP खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated MAX508BEWP खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated MAX508BEWP	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX508BEWP		