



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

### MAX508BEPP+

भाग संख्या: **MAX508BEPP+**  
 उत्पाद विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन  
 डेटासेटहरू: [1.MAX508BEPP+.pdf](#) [2.MAX508BEPP+.pdf](#)

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

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX508BEPP+	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.MAX508BEPP+.pdf2.MAX508BEPP+.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति, डिजिटल	11.4 V ~ 15.75 V	भोल्टेज - आपूर्ति, एनालॉग	±11.4 V ~ 15.75 V
उपकरण प्याकेज	20-PDIP	निपटने समय	5µs
शृंखला	-	सन्दर्भ प्रकार	Internal
प्याकेजिड	Tube	प्याकेज / केस	20-DIP (0.300", 7.62mm)
आउटपुट प्रकार	Voltage - Buffered	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
डी / ए कनवर्टर्स को संख्या	1	बिट्सको संख्या	12
माउन्टिंग प्रकार	Through Hole	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (एलएसबी)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)
भिन्न उत्पादन	No	विस्तृत विवरण	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
डेटा इन्टरफेस	Parallel	वेस भाग संख्या	MAX508
वास्तुकला	R-2R		

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <b>MAX508BCPP</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BCPP.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX508BEWP+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BEWP+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX508AEWP+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508AEWP+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX508BCPP+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BCPP+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX508BEWP</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BEWP.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX508BEWP+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BEWP+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX508BCWP</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BCWP.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX508BCWP+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BCWP+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX508BEPP</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX508BEPP.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5090AATE+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX5090AATE+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5090AATE/V+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX5090AATE/V+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5090AATE+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">MAX5090AATE+.pdf</a>	RFQ

### सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX508BEPP+	MAX508BEPP+ वितरक	MAX508BEPP+ आपूर्तिकर्ता
MAX508BEPP+ मूल्य	MAX508BEPP+ चित्रहरू	MAX508BEPP+ छवि
MAX508BEPP+ PDF डाटाशीट	MAX508BEPP+ डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	MAX508BEPP+ डाटाशीट
MAX508BEPP+ स्टक	MAX508BEPP+ खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated MAX508BEPP+ खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated MAX508BEPP+	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX508BEPP+		