



MAX508BEWP+T

भाग संख्या: **MAX508BEWP+T**
 उत्पाद विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [1.MAX508BEWP+T.pdf](#)
[2.MAX508BEWP+T.pdf](#)

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

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
 उत्पाद विवरणको लागि विशिष्टता हेर्नुहोस्।

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX508BEWP+T	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.MAX508BEWP+T.pdf2.MAX508BEWP+T.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	Tape & Reel (TR)	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)
निर्माता मानक लीड टाइम	6 Weeks	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (एलएसवी)	±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

 MAX508BEPP निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX508BEPP.pdf	RFQ	 MAX508BEPP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX508BEPP+.pdf	RFQ
 MAX5090BATE+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX5090BATE+T.pdf	RFQ	 MAX5090AATE+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX5090AATE+.pdf	RFQ
 MAX508BCWP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX508BCWP+.pdf	RFQ	 MAX5090AATE/V+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX5090AATE/V+T.pdf	RFQ
 MAX508BEWP निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX508BEWP.pdf	RFQ	 MAX5090AATE/V+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX5090AATE/V+.pdf	RFQ
 MAX508BCWP निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX508BCWP.pdf	RFQ	 MAX508BEWP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX508BEWP+.pdf	RFQ
 MAX5090BATE+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX5090BATE+.pdf	RFQ	 MAX5090AATE+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX5090AATE+T.pdf	RFQ

सम्बन्धित ट्यागहरू

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