



MAX508BEWP+T

حصے کا نمبر: **MAX508BEWP+T**
 مصنوعات کی وضاحت: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHS حیثیت: مطابق / ممت فری
 ڈیٹا شیٹ: [1.MAX508BEWP+T.pdf](#)
[2.MAX508BEWP+T.pdf](#)

ڈویلپر / برانڈ: Maxim Integrated
 سے جہاز: Hong Kong
 شیمنٹ کا راستہ: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

انکوائری جمع کروائیں >

تصویر نمائندگی ہوسکتی ہے۔
 وضاحتیں دیکھیں۔ for مصنوعات کی تفصیلات کے ل

مصنوعات کی تفصیلات

حصے کا نمبر	MAX508BEWP+T	ڈویلپر	Maxim Integrated
تفصیل	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	حیثیت کی قیادت / ممت حیثیت کریں	مطابق / ممت فری
ڈیٹا شیٹ	1.MAX508BEWP+T.pdf2.MAX508BEWP+T.pdf		
وولٹیج - سہلانی، ڈیجیٹل	11.4 V ~ 15.75 V	وولٹیج - فراہمی، بنا لاگ	±11.4 V ~ 15.75 V
سہلانہ ڈیوائس پیکج	20-SOIC	وقت لگانا	5µs
سیریز	-	حوالہ قسم	Internal
پیکجنگ	Tape & Reel (TR)	پیکج / کیس	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
آؤٹ ہٹ کی قسم	Voltage - Buffered	آپریشن درجہ حرارت	-40°C ~ 85°C
ڈی / اے کنورٹرز کی تعداد	1	بٹس کی تعداد	12
بڑھتے ہوئے قسم	Surface Mount	نمی حساسیت کی سطح (ایم ایس ایل)	1 (Unlimited)
ڈویلپر سٹینڈرڈ سٹینڈرڈ وقت	6 Weeks	حیثیت کی قیادت / ممت حیثیت کریں	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (ایل ایس بی)	±1 (Max), ±1 (Max)	متوازن پیداوار	No
تفصیلی وضاحت	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC	ڈیٹا انٹرفیس	Parallel
بیس حصہ نمبر	MAX508	فن تعمیر	R-2R

متعلقہ مصنوعات

<p>MAX508BEPP مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP ڈاؤن لوڈ کریں: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP+ مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP ڈاؤن لوڈ کریں: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+T مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN ڈاؤن لوڈ کریں: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+ مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN ڈاؤن لوڈ کریں: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BCWP+ مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC ڈاؤن لوڈ کریں: MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+T مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN ڈاؤن لوڈ کریں: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC ڈاؤن لوڈ کریں: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+ مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN ڈاؤن لوڈ کریں: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BCWP مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC ڈاؤن لوڈ کریں: MAX508BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+ مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC ڈاؤن لوڈ کریں: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+ مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN ڈاؤن لوڈ کریں: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+T مینوفیکچرنگ: Maxim Integrated تفصیل: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN ڈاؤن لوڈ کریں: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

متعلقہ ٹیگز

Maxim Integrated MAX508BEWP+T
 MAX508BEWP+T قیمت
 MAX508BEWP+T PDF ڈیٹا شیٹ
 MAX508BEWP+T اسٹاک
 Maxim Integrated MAX508BEWP+T
 Maxim Integrated MAX508BEWP+T

MAX508BEWP+T ڈسٹریبیوٹر
 MAX508BEWP+T تصاویر
 MAX508BEWP+T ڈیٹا شیٹ ڈاؤن لوڈ کریں
 MAX508BEWP+T خریدیں
 Maxim Integrated سہلانہ

MAX508BEWP+T سہلانہ
 MAX508BEWP+T تصویر
 MAX508BEWP+T ڈیٹا شیٹ
 Maxim Integrated MAX508BEWP+T خریدیں
 Maxim Integrated ڈسٹریبیوٹر