



Görüntü temsil olabilir.  
Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

## MAX508BEPP+

Parça Numarası:	<b>MAX508BEPP+</b>
Ürün Açıklaması:	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP
RoHS Durumu:	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Veri sayfaları:	<a href="#">1.MAX508BEPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX508BEPP+.pdf</a>

İmalatçı / Marka:	Maxim Integrated
Gemiden:	Hong Kong
Sevkiyat yolu:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER](#)

## Ürün Detayları

<b>Parça Numarası</b>	MAX508BEPP+	<b>Üretici firma</b>	Maxim Integrated
<b>Açıklama</b>	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	<b>Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu</b>	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
<b>Veri Sayfası</b>	1.MAX508BEPP+.pdf2.MAX508BEPP+.pdf		
<b>Gerilim - Tedarik, Dijital</b>	11.4 V ~ 15.75 V	<b>Gerilim - Tedarik, Analog</b>	±11.4 V ~ 15.75 V
<b>Tedarikçi Cihaz Paketi</b>	20-PDIP	<b>Zaman Settling</b>	5µs
<b>Dizi</b>	-	<b>referans Tipi</b>	Internal
<b>paketleme</b>	Tube	<b>Paket / Kutu</b>	20-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>çıkış Tipi</b>	Voltage - Buffered	<b>Çalışma sıcaklığı</b>	-40°C ~ 85°C
<b>D / A Dönüştürücü Sayısı</b>	1	<b>Bit sayısı</b>	12
<b>bağlantı Tipi</b>	Through Hole	<b>Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)
<b>Diferansiyel Çıktı</b>	No	<b>Detaylı Açıklama</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
<b>veri Arabirimi</b>	Paralel	<b>Temel Parça Numarası</b>	MAX508
<b>Mimari</b>	R-2R		

## İlgili ürünler

<p><b>MAX508BCPP</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP İndir: <a href="#">1.MAX508BCPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+T</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC İndir: <a href="#">1.MAX508BEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508AEWP+T</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC İndir: <a href="#">1.MAX508AEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BCPP+</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP İndir: <a href="#">1.MAX508BCPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEWP</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC V-OUT W/REF 20-SOIC İndir: <a href="#">1.MAX508BEWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC İndir: <a href="#">1.MAX508BEWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BCWP</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC İndir: <a href="#">1.MAX508BCWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BCWP+</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC İndir: <a href="#">1.MAX508BCWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEPP</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP İndir: <a href="#">1.MAX508BEPP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090AATE+T</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN İndir: <a href="#">1.MAX5090AATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE/V+</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN İndir: <a href="#">1.MAX5090AATE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090AATE+</b> Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN İndir: <a href="#">1.MAX5090AATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

## İlgili etiketler

Maxim Integrated MAX508BEPP+  
MAX508BEPP+ Değeri  
MAX508BEPP+ PDF Veri Sayfası  
MAX508BEPP+ Hisse Senedi  
Maxim Integrated MAX508BEPP+  
Maxim Integrated MAX508BEPP+

MAX508BEPP+ Dağıtıcı  
MAX508BEPP+ Resimleri  
MAX508BEPP+ Veri Sayfasını İndir  
MAX508BEPP+ satın alın  
Maxim Integrated Tedarikçi

MAX508BEPP+ Tedarikçi  
MAX508BEPP+ Resmi  
MAX508BEPP+ Veri Sayfası  
Maxim Integrated MAX508BEPP+ Satın Alın  
Maxim Integrated Dağıtıcı