



Görüntü temsil olabilir.  
Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

## MAX5133AEEE+

Parça Numarası: **MAX5133AEEE+**  
 Ürün Açıklaması: IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP  
 RoHS Durumu: Kurşunsuz / RoHS Uyumlu  
 Veri sayfaları: [1.MAX5133AEEE+.pdf](#)  
[2.MAX5133AEEE+.pdf](#)

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

[TALEP GÖNDER](#)

## Ürün Detayları

Parça Numarası	MAX5133AEEE+	Üretici firma	Maxim Integrated
Açıklama	IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Veri Sayfası	1.MAX5133AEEE+.pdf2.MAX5133AEEE+.pdf		
Gerilim - Tedarik, Dijital	2.7 V ~ 3.6 V	Gerilim - Tedarik, Analog	2.7 V ~ 3.6 V
Tedarikçi Cihaz Paketi	16-QSOP	Zaman Settling	20µs (Typ)
Dizi	-	referans Tipi	External, Internal
paketleme	Tube	Paket / Kutu	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
çıkış Tipi	Voltage - Buffered	Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 85°C
D / A Dönüştürücü Sayısı	1	Bit sayısı	13
bağlantı Tipi	Surface Mount	Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)
Üretici Standart Teslimat Süresi	8 Weeks	Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferansiyel Çıktı	No
Detaylı Açıklama	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP	veri Arabirimi	SPI
Temel Parça Numarası	MAX5133	Mimari	R-2R

## İlgili ürünler

<p><b>MAX5134AGUE+</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 16BIT QUAD 16-TSSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5134AGUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5132AEEE+</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5132AEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5134AGUE+T</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 16BIT SRL QUAD 16TSSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5134AGUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5132AEEE+T</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5132AEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5133AEEE</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5133AEEE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5134AGTG+T</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 16BIT V-OUT QUAD 24-TQFN        İndir: <a href="#">1.MAX5134AGTG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5132BEEE</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5132BEEE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5132BEEE+</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5132BEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5133BEEE</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5133BEEE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5134AGTG+</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 16BIT V-OUT QUAD 24-TQFN        İndir: <a href="#">1.MAX5134AGTG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5132BEEE+T</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5132BEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5133AEEE+T</b>        Üreticiler: Maxim Integrated        Açıklama: IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP        İndir: <a href="#">1.MAX5133AEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

## İlgili etiketler

Maxim Integrated MAX5133AEEE+  
 MAX5133AEEE+ Değeri  
 MAX5133AEEE+ PDF Veri Sayfası  
 MAX5133AEEE+ Hisse Senedi  
 Maxim Integrated MAX5133AEEE+  
 Maxim Integrated MAX5133AEEE+

MAX5133AEEE+ Dağıtıcı  
 MAX5133AEEE+ Resimleri  
 MAX5133AEEE+ Veri Sayfasını İndir  
 MAX5133AEEE+ satın alın  
 Maxim Integrated Tedarikçi

MAX5133AEEE+ Tedarikçi  
 MAX5133AEEE+ Resmi  
 MAX5133AEEE+ Veri Sayfası  
 Maxim Integrated MAX5133AEEE+ Satın Alın  
 Maxim Integrated Dağıtıcı