



Görüntü temsil olabilir.  
Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

## AD7740KRM

Parça Numarası: **AD7740KRM**  
 Ürün Açıklaması: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP  
 RoHS Durumu: Kurşun / RoHS uyumlu değil  
 Veri sayfaları: [AD7740KRM.pdf](#)

İmalatçı / Marka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Gemiden: Hong Kong  
 Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER](#)

### Ürün Detayları

Parça Numarası	AD7740KRM	Üretici firma	ADI (Analog Devices, Inc.)
Açıklama	IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşun / RoHS uyumlu değil
Veri Sayfası	AD7740KRM.pdf		
tip	Voltage to Frequency	Tedarikçi Cihaz Paketi	8-MSOP
Dizi	-	paketleme	Tube
Paket / Kutu	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	bağlantı Tipi	Surface Mount
Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)	doğrusallık	±0.012%
Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Contains lead / RoHS non-compliant	tam Ölçekli	±50ppm/°C
Frekans - Max	1MHz	Detaylı Açıklama	Voltage to Frequency Converter IC 1MHz ±0.012% 8-MSOP
Temel Parça Numarası	AD7740		

### İlgili ürünler

<p><b>AD7740KRMZ-REEL7</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP          İndir: <a href="#">AD7740KRMZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7740KRMZ-REEL</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP          İndir: <a href="#">AD7740KRMZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7740KRM-REEL7</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP          İndir: <a href="#">AD7740KRM-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7739BRUZ</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP          İndir: <a href="#">AD7739BRUZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7739BRU-REEL</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC ADC 24BIT 8CH SIG-DEL 24TSSOP          İndir: <a href="#">AD7739BRU-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7740KRMZ</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC CONV SYNC VOLT-FREQ 8-MSOP          İndir: <a href="#">AD7740KRMZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7739BRU</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP          İndir: <a href="#">AD7739BRU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7739BRUZ-REEL7</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC ADC 24BIT 8CH SIG-DEL 24TSSOP          İndir: <a href="#">AD7739BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7740YRM</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP          İndir: <a href="#">AD7740YRM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7738BRUZ-REEL7</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC ADC 24BIT 8CH SIG-DEL 28TSSOP          İndir: <a href="#">AD7738BRUZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7738BRUZ-REEL</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC ADC 24BIT 8CH SIG-DEL 28TSSOP          İndir: <a href="#">AD7738BRUZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7740YRM-REEL7</b>          Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)          Açıklama: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP          İndir: <a href="#">AD7740YRM-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### İlgili etiketler

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM  
 AD7740KRM Değeri  
 AD7740KRM PDF Veri Sayfası  
 AD7740KRM Hisse Senedi  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM  
 Analog Devices Inc. AD7740KRM

AD7740KRM Dağıtıcı  
 AD7740KRM Resimleri  
 AD7740KRM Veri Sayfasını İndir  
 AD7740KRM satın alın  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Tedarikçi  
 AD AD7740KRM  
 Analog Devices, Inc. AD7740KRM

AD7740KRM Tedarikçi  
 AD7740KRM Resmi  
 AD7740KRM Veri Sayfası  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM Satın Alın  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dağıtıcı  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRM