




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC2601IDD#PBF

Parça Numarası:	LTC2601IDD#PBF
İmalatçı / Marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Ürün Açıklaması:	IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN
Veri sayfaları:	<a href="#">1.LTC2601IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2601IDD#PBF.pdf</a>
RoHS Durumu:	 Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Stok durumu:	16241 pcs stock
Gemiden:	Hong Kong
Sevkiyat yolu:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TEKLİF TALEBİ

Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

## LTC2601IDD#PBF'ün Özellikleri

PARÇA NUMARASI	LTC2601IDD#PBF
ÜRETİCİ FİRMA	ADI (Analog Devices, Inc.)
AÇIKLAMA	IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN
KURŞUNSUZ DURUMU / ROHS DURUMU	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
MIKTAR UYGUN	16241 pcs
VERİ SAYFASI	<a href="#">1.LTC2601IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2601IDD#PBF.pdf</a>
GERİLİM - TEDARİK, DİJİTAL	2.5 V ~ 5.5 V
GERİLİM - TEDARİK, ANALOG	2.5 V ~ 5.5 V
TEDARİKÇİ CİHAZ PAKETİ	10-DFN (3x3)
ZAMAN SETTLLING	10µs (Typ)
DİZİ	-
REFERANS TIPI	External
PAKETLEME	Tube
PAKET / KUTU	10-WDFDN Exposed Pad
ÇIKIŞ TIPI	Voltage - Buffered
DİĞER İSİMLER	LTC2601IDDPBF
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-40°C ~ 85°C
D / A DÖNÜŞTÜRÜCÜ SAYISI	1
BIT SAYISI	16
BAĞLANTI TIPI	Surface Mount
NEM HASSASİYETİ SEVİYESİ (MSL)	1 (Unlimited)
KURŞUNSUZ DURUM / ROHS DURUMU	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±13, ±1 (Max)
DİFERANSİYEL ÇIKTI	No
DETAYLI AÇIKLAMA	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)
VERİ ARABİRİMİ	SPI
TEMEL PARÇA NUMARASI	LTC2601
MİMARİ	-

## İlgili Etiketler

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2601IDD#PBF	LTC2601IDD#PBF Dağıtıcı	LTC2601IDD#PBF Tedarikçisi
LTC2601IDD#PBF Fiyatı	LTC2601IDD#PBF Resimleri	LTC2601IDD#PBF Görüntüsü
LTC2601IDD#PBF PDF Veri Sayfası	LTC2601IDD#PBF Veri Sayfasını İndir	LTC2601IDD#PBF Veri Sayfası
LTC2601IDD#PBF Stok	LTC2601IDD#PBF satın al	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2601IDD#PBF Satın Alın
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2601IDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Tedarikçisi	ADI (Analog Devices, Inc.) Dağıtıcı
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2601IDD#PBF	AD LTC2601IDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2601IDD#PBF
Analog Devices Inc. LTC2601IDD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2601IDD#PBF	

## İlgili ürünler

 <p><b>LTC2601IDD-1#TRPBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN  Stokta var: 25908 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2601CDD-1#PBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT R-R 10-DFN  Stokta var: 19495 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2601CDD#TRPBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN  Stokta var: 25241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2601CDD#PBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN  Stokta var: 18828 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2602CMS8#PBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP  Stokta var: 10245 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2601CDD-1#TRPBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN  Stokta var: 26951 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2602CMS8#TRPBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP  Stokta var: 19443 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2602IMS8#PBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP  Stokta var: 9857 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2601IDD-1#PBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT R-R 10-DFN  Stokta var: 17289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2600IUFD#TRPBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN  Stokta var: 4719 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2601IDD#TRPBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN  Stokta var: 25174 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2600IUFD#PBF</b>  Üreticiler: ADI (Analog Devices, Inc.)  Açıklama: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN  Stokta var: 3495 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>