



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

LTC2656IUFD-L12#PBF

Číslo dielu: **LTC2656IUFD-L12#PBF**
 Popis produktu: IC DAC 12BIT SER 20-QFN
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: LTC2656IUFD-L12#PBF.pdf

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	LTC2656IUFD-L12#PBF	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC DAC 12BIT SER 20-QFN	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	LTC2656IUFD-L12#PBF.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	2.7 V ~ 5.5 V	Napätie - Napájanie, analógové	2.7 V ~ 5.5 V
Balík dodávateľov zariadení	20-QFN (5x4)	Čas vyrovnaní	4.2µs (Typ)
séria	-	Typ referencie	External, Internal
obal	Tube	Balík / puzdro	20-WFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Ostatné mená	LTC2656IUFDL12PBF
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet konvertorov D / A	8
Počet bitov	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobca štandardná doba výroby	10 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.1
Diferenciálny výstup	No	Detailný popis	12 Bit Digital to Analog Converter 8 20-QFN (5x4)
Dátové rozhranie	SPI	Číslo základnej časti	LTC2656
architektúra	-		

Súvisiace produkty

<p>LTC2657BCFE-H16#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT I2C OCTAL 20TSSOP Stiahnuť LTC2657BCFE-H16#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2656IUFD-H12#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SER 20-QFN Stiahnuť LTC2656IUFD-H12#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2657BCFE-L16#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT I2C OCTAL 20TSSOP Stiahnuť LTC2657BCFE-L16#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2656IFE-L12#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP Stiahnuť LTC2656IFE-L12#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2657BCFE-L16#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT I2C OCTAL 20TSSOP Stiahnuť LTC2657BCFE-L16#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2656IUFD-L12#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT R-R OCTAL 20QFN Stiahnuť LTC2656IUFD-L12#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2656IUFD-H12#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT R-R OCTAL 20QFN Stiahnuť LTC2656IUFD-H12#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2657BCFE-H16 výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2657BCFE-H16#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 16BIT I2C OCTAL 20TSSOP Stiahnuť LTC2657BCFE-H16#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2656IFE-H12#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP Stiahnuť LTC2656IFE-H12#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2656IFE-L12#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT R-R OCTAL 20TSSOP Stiahnuť LTC2656IFE-L12#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2656IFE-H12#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC DAC 12BIT R-R OCTAL 20TSSOP Stiahnuť LTC2656IFE-H12#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2656IUFD-L12#PBF
 Cena LTC2656IUFD-L12#PBF
 Datasheet LTC2656IUFD-L12#PBF PDF
 Sklad LTC2656IUFD-L12#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2656IUFD-L12#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2656IUFD-L12#PBF
 Analog Devices Inc. LTC2656IUFD-L12#PBF

Distribútor LTC2656IUFD-L12#PBF
 Obrázky LTC2656IUFD-L12#PBF
 LTC2656IUFD-L12#PBF Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si LTC2656IUFD-L12#PBF
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC2656IUFD-L12#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC2656IUFD-L12#PBF

Dodávateľ LTC2656IUFD-L12#PBF
 Obrázok LTC2656IUFD-L12#PBF
 Datasheet LTC2656IUFD-L12#PBF
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2656IUFD-L12#PBF
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2656IUFD-L12#PBF