




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2641ACMS8-16#TRPBF

Part Number:	LTC2641ACMS8-16#TRPBF
Výrobce / značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP 1.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 2.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 3.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 4.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 5.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf
Datasheety:	
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.




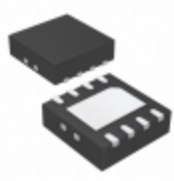

Specifikace LTC2641ACMS8-16#TRPBF

PART NUMBER	LTC2641ACMS8-16#TRPBF
VÝROBCE	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 2.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 3.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 4.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf 5.LTC2641ACMS8-16#TRPBF.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	2.7 V ~ 5.5 V
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALGOVÝ	2.7 V ~ 5.5 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-MSOP
DOBA USTÁLENÍ	1µs (Typ)
SÉRIE	-
TYPOVÉ OZNAČENÍ	External
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP VÝSTUPU	Voltage - Unbuffered
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET PŘEVODNÍKŮ D / A	1
POČET BITŮ	16
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	8 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
DIFERENCIÁLNÍ VÝSTUP	No
DETAILNÍ POPIS	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
DATA INTERFACE	SPI
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	LTC2641
ARCHITEKTURA	R-2R

Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641ACMS8-16#TRPBF	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Distributor	Dodavatel LTC2641ACMS8-16#TRPBF
Cena LTC2641ACMS8-16#TRPBF	Obrázky LTC2641ACMS8-16#TRPBF	Obrázek LTC2641ACMS8-16#TRPBF
LTC2641ACMS8-16#TRPBF Datasheet PDF	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Datasheet ke stažení	LTC2641ACMS8-16#TRPBF Datasheet
LTC2641ACMS8-16#TRPBF Stock	Koupit LTC2641ACMS8-16#TRPBF	Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641ACMS8-16#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641ACMS8-16#TRPBF	Dodavatel ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641ACMS8-16#TRPBF	AD LTC2641ACMS8-16#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641ACMS8-16#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2641ACMS8-16#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2641ACMS8-16#TRPBF	

Související produkty

 <p>LTC2641AIDD-16#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641ACDD-16#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na skladě: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641AIMS8-16#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641CDD-12#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Na skladě: 582 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641ACDD-16#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641AIDD-16#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na skladě: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2640ITS8-LZ12#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641CDD-12#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2640ITS8-LZ8#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641AIMS8-16#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641ACMS8-16#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2640ITS8-LZ8#TRMPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>