




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2641IMS8-14#PBF

Part Number:	LTC2641IMS8-14#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP PDF 1.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 2.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 3.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 4.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 5.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6705 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje LTC2641IMS8-14#PBF

PART NUMBER	LTC2641IMS8-14#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6705 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 2.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 3.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 4.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf PDF 5.LTC2641IMS8-14#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
ROZLICZANIA CZASU	1µs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Unbuffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	1
LICZBA BITÓW	14
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC2641
ARCHITEKTURA	R-2R

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-14#PBF	Dystrybutor LTC2641IMS8-14#PBF	Dostawca LTC2641IMS8-14#PBF
LTC2641IMS8-14#PBF Cena	Zdjęcia LTC2641IMS8-14#PBF	Obraz LTC2641IMS8-14#PBF
Arkusze danych PDF LTC2641IMS8-14#PBF	LTC2641IMS8-14#PBF Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LTC2641IMS8-14#PBF
LTC2641IMS8-14#PBF Akcje	Kup LTC2641IMS8-14#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-14#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-14#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-14#PBF	AD LTC2641IMS8-14#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-14#PBF
Analog Devices Inc. LTC2641IMS8-14#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2641IMS8-14#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC2642ACDD-16#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN Na stanie: 4750 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-16#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 6403 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-14#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 12841 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-14#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 7663 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2642ACDD-16#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN Na stanie: 10184 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-16#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 10280 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2642ACMS-16#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP Na stanie: 4773 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-16#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 10895 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2641IMS8-12#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 11476 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-16#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 5181 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2641IMS8-14#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 10232 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 22083 pcs RFQ</p>