




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2641CMS8-16#PBF

Part Number:	LTC2641CMS8-16#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP PDF 1.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 2.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 3.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 4.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 5.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6398 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 LTC2641CMS8-16#PBF

PART NUMBER	LTC2641CMS8-16#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6398 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 2.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 3.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 4.LTC2641CMS8-16#PBF.pdf PDF 5.LTC2641CMS8-16#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
INNE NAZWY	LTC2641CMS816PBF
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	1
LICZBA BITÓW	16
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	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
DATA INTERFACE	SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC2641
ARCHITEKTURA	R-2R

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-16#PBF	Dystrybutor LTC2641CMS8-16#PBF	Dostawca LTC2641CMS8-16#PBF
LTC2641CMS8-16#PBF Cena	Zdjęcia LTC2641CMS8-16#PBF	Obraz LTC2641CMS8-16#PBF
Arkusz danych PDF LTC2641CMS8-16#PBF	LTC2641CMS8-16#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC2641CMS8-16#PBF
LTC2641CMS8-16#PBF Akcje	Kup LTC2641CMS8-16#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-16#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-16#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-16#PBF	AD LTC2641CMS8-16#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-16#PBF
Analog Devices Inc. LTC2641CMS8-16#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2641CMS8-16#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC2641CMS8-16#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 5507 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-12#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 14580 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641CMS8-14#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 12065 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 22644 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641CMS8-14#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 14167 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2641CDD-16#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 11881 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641CMS8-12#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 14460 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2641CMS8-12#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP Na stanie: 27311 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#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 7663 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2641CDD-16#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Na stanie: 6803 pcs RFQ</p>