




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1663-2CS5#TRMPBF

Part Number:	LTC1663-2CS5#TRMPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5
Arkusze danych:	PDF LTC1663-2CS5#TRMPBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje LTC1663-2CS5#TRMPBF

PART NUMBER	LTC1663-2CS5#TRMPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC1663-2CS5#TRMPBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TSOT-23-5
ROZLICZANIA CZASU	30µs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Internal
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
INNE NAZWY	LTC1663-2CS5#PBF LTC1663-2CS5#PBF-ND LTC1663-2CS5#TRMPBF-ND LTC1663-2CS5#TRMPBFTR
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	1
LICZBA BITÓW	10
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	10 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-5
DATA INTERFACE	I ² C
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC1663
ARCHITEKTURA	-

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663-2CS5#TRMPBF	Dystrybutor LTC1663-2CS5#TRMPBF	Dostawca LTC1663-2CS5#TRMPBF
Cena LTC1663-2CS5#TRMPBF	Zdjęcia LTC1663-2CS5#TRMPBF	Obraz LTC1663-2CS5#TRMPBF
Arkusze danych LTC1663-2CS5#TRMPBF PDF	LTC1663-2CS5#TRMPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC1663-2CS5#TRMPBF
Zdjęcie LTC1663-2CS5#TRMPBF	Kup LTC1663-2CS5#TRMPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663-2CS5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663-2CS5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663-2CS5#TRMPBF	AD LTC1663-2CS5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1663-2CS5#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC1663-2CS5#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC1663-2CS5#TRMPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC1663-8IMS8 Producenci: Linear Technology Opis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Na stanie: 5 pcs RFQ</p>	 <p>LTC1663-2CS5#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC1662CN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC1663-1CS5#TRMPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC1663-8CMS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Na stanie: 44 pcs RFQ</p>	 <p>LTC1663-1CS5#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC1663-8CMS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC1663-8CMS8 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC1662IMS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP Na stanie: 42 pcs RFQ</p>	 <p>LTC1662IN8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP Na stanie: 57 pcs RFQ</p>
 <p>LTC1662IMS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC1663-8IMS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP Na stanie: 281 pcs RFQ</p>