



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637IMS-HMX10#PBF

Dalies numeris:

LTC2637IMS-HMX10#PBF

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC DAC 10BIT SER 16-MSOP

Duomenų lapai:

 LTC2637IMS-HMX10#PBF.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

8462 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

LTC2637IMS-HMX10#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC2637IMS-HMX10#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC DAC 10BIT SER 16-MSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	8462 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 LTC2637IMS-HMX10#PBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	5V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	5V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-MSOP
GYVENIMO LAIKAS	4.3µs (Typ)
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	External, Internal
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
KITI VARDAI	LTC2637IMSHMX10PBF
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	8
BITŲ SKAIČIUS	10
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	10 Bit Digital to Analog Converter 8 16-MSOP
DUOMENŲ SAŠAJA	I ² C
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC2637
ARCHITEKTŪRA	-

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IMS-HMX10#PBF	LTC2637IMS-HMX10#PBF platintojas	LTC2637IMS-HMX10#PBF tiekėjas
LTC2637IMS-HMX10#PBF Kaina	LTC2637IMS-HMX10#PBF Nuotraukos	LTC2637IMS-HMX10#PBF vaizdas
LTC2637IMS-HMX10#PBF PDF duomenų lapas	LTC2637IMS-HMX10#PBF Atsisiųsti duomenų lapą	LTC2637IMS-HMX10#PBF duomenų lapas
LTC2637IMS-HMX10#PBF atsargos	Pirkite LTC2637IMS-HMX10#PBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IMS-HMX10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IMS-HMX10#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IMS-HMX10#PBF	AD LTC2637IMS-HMX10#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637IMS-HMX10#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637IMS-HMX10#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637IMS-HMX10#PBF	

Susiję produktai

 <p>LTC2637IMS-HMX12#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Sandelyje: 7565 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HZ10#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT SER 16-MSOP Sandelyje: 16062 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IMS-HMI12#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 12BIT SER 16-MSOP Sandelyje: 4170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HMX8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT SER 16-MSOP Sandelyje: 21293 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IMS-HMX8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Sandelyje: 19468 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HMI10#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT SER 16-MSOP Sandelyje: 7358 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IMS-HMI8#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT SER 16-MSOP Sandelyje: 24138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HMX12#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 12BIT SER 16-MSOP Sandelyje: 7326 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IMS-HMI10#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Sandelyje: 15709 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HMI12#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16MSOP Sandelyje: 7423 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637IMS-HMX10#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 16MSOP Sandelyje: 15738 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637IMS-HMI8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 16MSOP Sandelyje: 25796 pcs</p> <p>RFQ</p>