



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2634IUD-HMX12#PBF

Teilenummer:	LTC2634IUD-HMX12#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN
Datenblätter:	 LTC2634IUD-HMX12#PBF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	9089 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

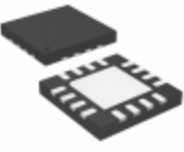
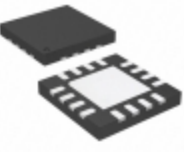
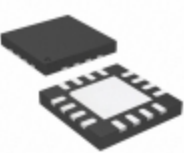
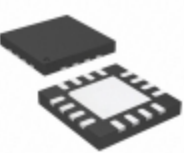
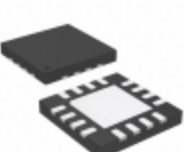
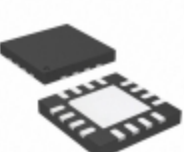
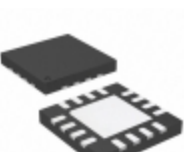
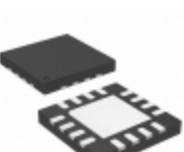
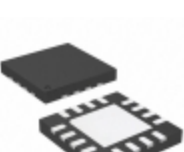
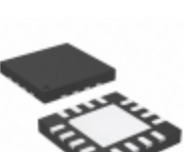
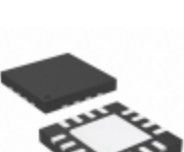
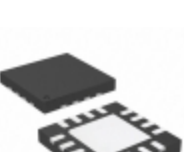
Spezifikationen von LTC2634IUD-HMX12#PBF

TEILENUMMER	LTC2634IUD-HMX12#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	9089 pcs
DATENBLATT	 LTC2634IUD-HMX12#PBF.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	5V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN-EP (3x3)
EINSCHWINGZEIT	4.8µs (Typ)
SERIE	-
REFERENZTYP	External, Internal
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-WFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	Voltage - Buffered
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER D / A-WANDLER	4
ANZAHL DER BITS	12
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
DIFFERENZAUSGANG	No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QFN-EP (3x3)
DATA INTERFACE	SPI
BASISTEILENUMMER	LTC2634
DIE ARCHITEKTUR	-

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IUD-HMX12#PBF	LTC2634IUD-HMX12#PBF-Vertriebspartner	LTC2634IUD-HMX12#PBF Lieferant
LTC2634IUD-HMX12#PBF Preis	LTC2634IUD-HMX12#PBF Bilder	LTC2634IUD-HMX12#PBF-Bild
LTC2634IUD-HMX12#PBF PDF-Datenblatt	LTC2634IUD-HMX12#PBF Datenblatt herunterladen	LTC2634IUD-HMX12#PBF Datenblatt
LTC2634IUD-HMX12#PBF-Bestand	LTC2634IUD-HMX12#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC2634IUD-HMX12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IUD-HMX12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IUD-HMX12#PBF	AD LTC2634IUD-HMX12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IUD-HMX12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2634IUD-HMX12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2634IUD-HMX12#PBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC2634IUD-HZ10#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 22545 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634IUD-HMX8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 30800 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634IUD-HMI8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 30528 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634IUD-HMX10#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 11770 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634IUD-HZ10#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 12756 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634IUD-HMI12#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 17022 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634IUD-HMX8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 31349 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634IUD-HMI12#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 15913 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634IUD-HMI8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 39547 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634IUD-HMX12#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 17509 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634IUD-HZ12#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 8027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634IUD-HMX10#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN Auf Lager: 23512 pcs</p> <p>RFQ</p>