




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF

Teilenummer:	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP
Datenblätter:	<a href="#">PDF LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF

TEILENUMMER	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF.pdf</a>
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	5V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-MSOP-EP
EINSCHWINGZEIT	4.8µs (Typ)
SERIE	-
REFERENZTYP	External, Internal
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
AUSGABETYP	Voltage - Buffered
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER D / A-WANDLER	4
ANZAHL DER BITS	12
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	14 Weeks
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 10-MSOP-EP
DATA INTERFACE	SPI
BASISTEILENUMMER	LTC2634
DIE ARCHITEKTUR	-

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF-Verteiler	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF Lieferant
LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF Preis	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF Bilder	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF-Bild
LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF PDF-Datenblatt	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF Datenblatt herunterladen	LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF-Datenblatt
LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF Aktie	Kaufen Sie LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF	AD LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LTC2634HMSE-HMX10#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2634HMSE-HMI8#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2634HMSE-HMX12#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2634HMSE-HZ10#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2634HMSE-HZ10#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2634HMSE-HMX8#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2634HMSE-HMX8#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2634HMSE-HMI8#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2634HMSE-HZ12#PBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2634HMSE-HMX10#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2634HMSE-HMI12#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2634HMSE-HZ12#TRPBF</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>