





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2635HUD-LMO12#PBF

Teilenummer:	LTC2635HUD-LMO12#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN
Datenblätter:	 LTC2635HUD-LMO12#PBF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	8132 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

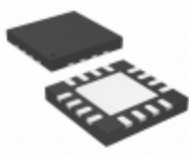
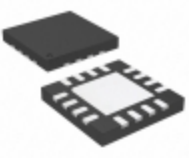
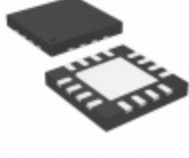
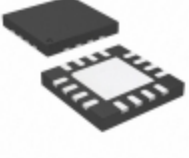
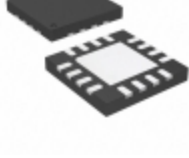
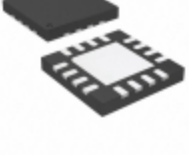

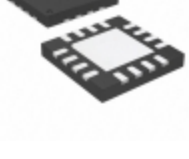
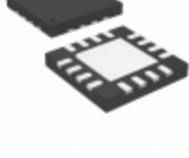
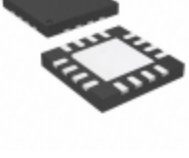
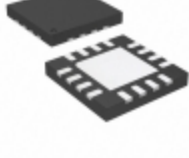
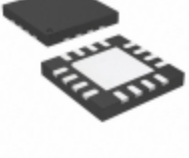
Spezifikationen von LTC2635HUD-LMO12#PBF

TEILENUMMER	LTC2635HUD-LMO12#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	8132 pcs
DATENBLATT	 LTC2635HUD-LMO12#PBF.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN-EP (3x3)
EINSCHWINGZEIT	4.4µs (Typ)
SERIE	-
REFERENZTYP	External, Internal
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-WFQFN 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)
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	I ² C
BASISTEILENUMMER	LTC2635
DIE ARCHITEKTUR	-

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#PBF	LTC2635HUD-LMO12#PBF-Vertriebspartner	LTC2635HUD-LMO12#PBF Lieferant
LTC2635HUD-LMO12#PBF Preis	LTC2635HUD-LMO12#PBF Bilder	LTC2635HUD-LMO12#PBF-Bild
LTC2635HUD-LMO12#PBF PDF-Datenblatt	LTC2635HUD-LMO12#PBF Datenblatt herunterladen	LTC2635HUD-LMO12#PBF Datenblatt
LTC2635HUD-LMO12#PBF-Bestand	LTC2635HUD-LMO12#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC2635HUD-LMO12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#PBF	AD LTC2635HUD-LMO12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2635HUD-LMO12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2635HUD-LMO12#PBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC2635HUD-LMI12#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN Auf Lager: 13355 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2635HUD-LMO12#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN Auf Lager: 15408 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2635HUD-LMO10#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16QFN Auf Lager: 17697 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2635HUD-LMX12#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN Auf Lager: 16512 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2635HUD-LMX10#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16QFN Auf Lager: 21306 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2635HUD-LMX10#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-QFN Auf Lager: 21490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2635HUD-LMI12#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN Auf Lager: 15068 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2635HUD-LMI8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16-QFN Auf Lager: 29234 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2635HUD-LMI8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16QFN Auf Lager: 34487 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2635HUD-LMO8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16QFN Auf Lager: 15162 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2635HUD-LMO8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16-QFN Auf Lager: 27104 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2635HUD-LMO10#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-QFN Auf Lager: 22542 pcs</p> <p>RFQ</p>