

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2634IUD-HMX10#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2634IUD-HMX10#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN
Datenblätter:	LTC2634IUD-HMX10#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 43 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

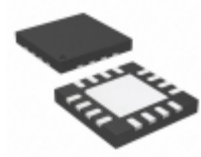
Teilenummer	LTC2634IUD-HMX10#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	43 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Einschwingzeit	4.2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2634IUDHMX10PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QFN-EP (3x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2634
Die Architektur	-

LTC2634IUD-HMX10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2634IUD-HMX10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2634IUD-HMX10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

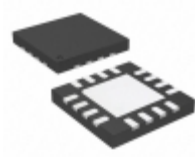
RFQ LTC2634IUD-HMX10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

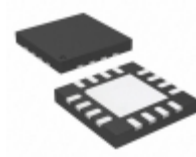
sein:



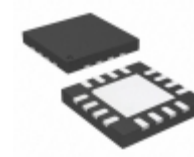
LTC2634IUD-HM18#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 8BIT QUAD 4.096V
16QFN



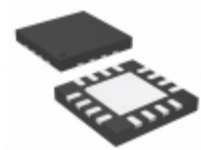
LTC2634IUD-HMX10#PBF
Linear Technology
IC DAC 10BIT QUAD 4.096V
16QFN



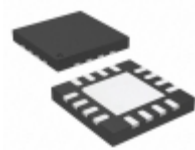
LTC2634IUD-HM18#PBF
Linear Technology
IC DAC 8BIT QUAD 4.096V
16QFN



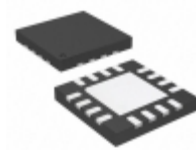
LTC2634IUD-HMX10#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 10BIT QUAD 4.096V
16QFN



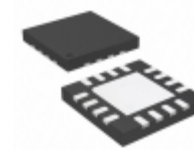
LTC2634IUD-HMX12#PBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT QUAD 4.096V
16QFN



LTC2634IUD-HM12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT QUAD 4.096V
16QFN



LTC2634IUD-HMX12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT QUAD 4.096V
16QFN



LTC2634IUD-HM18#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 8BIT QUAD 4.096V
16QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2634IUD-HMX10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2634IUD-HMX10#PBF Datenblatt	LTC2634IUD-HMX10#PBF-Datenblätter	LTC2634IUD-HMX10#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IUD-HMX10#PBF
LTC2634IUD-HMX10#PBF Electronic	LTC2634IUD-HMX10#PBF-Komponenten	LTC2634IUD-HMX10#PBF-Verteiler	LTC2634IUD-HMX10#PBF-Bild	LTC2634IUD-HMX10#PBF-Teil
LTC2634IUD-HMX10#PBF Aktie	LTC2634IUD-HMX10#PBF Inventar	LTC2634IUD-HMX10#PBF Preis	LTC2634IUD-HMX10#PBF Hersteller	LTC2634IUD-HMX10#PBF Bild
LTC2634IUD-HMX10#PBF RFQ	LTC2634IUD-HMX10#PBF Online bestellen	LTC2634IUD-HMX10#PBF Neu	LTC2634IUD-HMX10#PBF Original	LTC2634IUD-HMX10#PBF garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited