



## LTC2634HUD-HMX12#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Link Labs
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC2634HUD-HMX12#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF
Hersteller	Link Labs
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Durchschlag	16-QFN-EP (3x3)
Werkzeugtyp	±1, ±1 (Max)
Verjüngen	External, Internal
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	12
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Referenztyp	-
Polarisation	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	5V
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF
Eingangsbereich	SPI
INL / DNL (LSB)	No
Expanded Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QFN-EP (3x3)
Differenzausgang	4
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN
DAC-Typ	4.8µs (Typ)

LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2634HUD-HMX12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Link Labs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2634HUD-HMX12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC2634HUD-HMX10#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>	<p><b>LTC2634HUD-HMX8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>	<p><b>LTC2634HUD-HMX8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>	<p><b>LTC2634HUD-HMX8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>
<p><b>LTC2634HUD-HMX12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>	<p><b>LTC2634HUD-HMX12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>	<p><b>LTC2634HUD-HZ10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>	<p><b>LTC2634HUD-HMX10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Link Labs	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Datenblatt	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF-Datenblätter	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF PDF	Link Labs LTC2634HUD-HMX12#TRPBF
LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Electronic	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF-Komponenten	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF-Verteiler	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF-Bild	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF-Teil
LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Inventar	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Neu	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Original	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF garantiert	LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Bild
				LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Aktie
				LTC2634HUD-HMX12#TRPBF RFQ
				LTC2634HUD-HMX12#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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