



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### LTC3614HUDD#PBF

Teilenummer: **LTC3614HUDD#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [LTC3614HUDD#PBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	LTC3614HUDD#PBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LTC3614HUDD#PBF.pdf		
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V	Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.25V	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Synchronegleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x5)	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down	Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 4A 24-WFQFN Exposed Pad	Strom - Ausgabe	4A
Basisteilenummer	LTC3614		

#### Verwandte Produkte

 <b>LTC3614MPUDD#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3614MPUDD#PBF.pdf</a>	RFQ	 <b>LTC3614EUDD</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT	RFQ
 <b>LTC3614EUDD#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3614EUDD#PBF.pdf</a>	RFQ	 <b>LTC3614EUDD#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3614EUDD#TRPBF.pdf</a>	RFQ
 <b>LTC3614HUDD#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3614HUDD#TRPBF.pdf</a>	RFQ	 <b>LTC3614MPUDD</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT	RFQ
 <b>LTC3614IUDD#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3614IUDD#PBF.pdf</a>	RFQ	 <b>LTC3613IWKH#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 56QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3613IWKH#TRPBF.pdf</a>	RFQ
 <b>LTC3614HUDD</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT	RFQ	 <b>LTC3614IUDD</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT	RFQ
 <b>LTC3614IUDD#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 24QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3614IUDD#TRPBF.pdf</a>	RFQ	 <b>LTC3613IWKH#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 56QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3613IWKH#PBF.pdf</a>	RFQ

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3614HUDD#PBF
- LTC3614HUDD#PBF Bilder
- LTC3614HUDD#PBF PDF-Datenblatt
- LTC3614HUDD#PBF Preis
- LTC3614HUDD#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC3614HUDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC3614HUDD#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC3614HUDD#PBF
- LTC3614HUDD#PBF Lieferant
- LTC3614HUDD#PBF-Bild
- LTC3614HUDD#PBF-Datenblatt
- LTC3614HUDD#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3614HUDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3614HUDD#PBF