

Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## LTC3544BEUD#PBF

Teilenummer: **LTC3544BEUD#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [LTC3544BEUD#PBF.pdf](#)

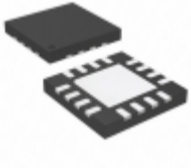
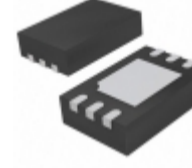
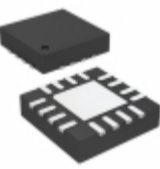
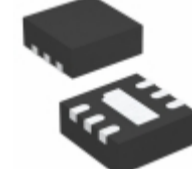
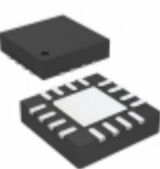

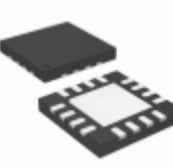


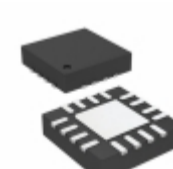
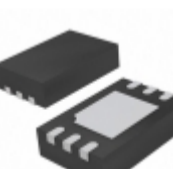
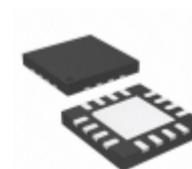
Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	LTC3544BEUD#PBF	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	<a href="#">LTC3544BEUD#PBF.pdf</a>		
<b>Spannung - Ausgang (Min / Fixed)</b>	0.8V	<b>Spannung - Ausgabe (max)</b>	5.5V
<b>Spannung - Eingang (min)</b>	2.25V	<b>Spannung - Eingang (Max)</b>	5.5V
<b>Topologie</b>	Buck	<b>Synchrongleichrichter</b>	Yes
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-QFN-EP (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-WFQFN Exposed Pad
<b>Ausgabetyyp</b>	Adjustable	<b>Ausgangskonfiguration</b>	Positive
<b>Andere Namen</b>	LTC3544BEUDPBF	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Anzahl der Ausgänge</b>	4	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	12 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funktion</b>	Step-Down
<b>Frequenz - Umschaltung</b>	2.25MHz	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 4 Output 100mA, 200mA(2), 300mA 16-WFQFN Exposed Pad
<b>Strom - Ausgabe</b>	100mA, 200mA(2), 300mA	<b>Basisteilenummer</b>	LTC3544

### Verwandte Produkte

 <p><b>LTC3544EUD#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3544EUD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3543EDCB#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3543EDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3545EUD-1#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3545EUD-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3542IDC#TRMPBF</b>                  Hersteller: Linear Technology                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3542IDC#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3545EUD#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3545EUD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3542IS6#TRMPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23                  Herunterladen: <a href="#">LTC3542IS6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3544EUD#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3544EUD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3542IS6#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23                  Herunterladen: <a href="#">LTC3542IS6#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3542IDC#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3542IDC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3545EUD#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3545EUD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3543EDCB#TRMPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3543EDCB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3544BEUD#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC3544BEUD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3544BEUD#PBF
- LTC3544BEUD#PBF Bilder
- LTC3544BEUD#PBF PDF-Datenblatt
- LTC3544BEUD#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3544BEUD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3544BEUD#PBF
- Analog Devices Inc. LTC3544BEUD#PBF
- LTC3544BEUD#PBF-Verteiler
- LTC3544BEUD#PBF Bilder
- LTC3544BEUD#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC3544BEUD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC3544BEUD#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC3544BEUD#PBF
- LTC3544BEUD#PBF Lieferant
- LTC3544BEUD#PBF-Bild
- LTC3544BEUD#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3544BEUD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3544BEUD#PBF