



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## LTC3601EUD#PBF

Teilenummer: **LTC3601EUD#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:  
[1.LTC3601EUD#PBF.pdf](#)  
[2.LTC3601EUD#PBF.pdf](#)  
[3.LTC3601EUD#PBF.pdf](#)  
[4.LTC3601EUD#PBF.pdf](#)  
[5.LTC3601EUD#PBF.pdf](#)  
[6.LTC3601EUD#PBF.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	LTC3601EUD#PBF	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.LTC3601EUD#PBF.pdf2.LTC3601EUD#PBF.pdf3.LTC3601EUD#PBF.pdf4.LTC3601EUD#PBF.pdf5.LTC3601EUD#PBF.pdf6.LTC3601EUD#PBF.pdf		
<b>Spannung - Ausgang (Min / Fixed)</b>	0.6V	<b>Spannung - Ausgabe (max)</b>	14.52V
<b>Spannung - Eingang (min)</b>	4V	<b>Spannung - Eingang (Max)</b>	15V
<b>Topologie</b>	Buck	<b>Synchrone Gleichrichter</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>Ausgabebetyp</b>	Adjustable	<b>Ausgangskonfiguration</b>	Positive
<b>Andere Namen</b>	LTC3601EUDPBF	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Anzahl der Ausgänge</b>	1	<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>	2MHz ~ 4MHz	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 1.5A 16-WFQFN Exposed Pad
<b>Strom - Ausgabe</b>	1.5A	<b>Basisteilenummer</b>	LTC3601

### Verwandte Produkte

 <b>LTC3600IMSE#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP Herunterladen: <a href="#">LTC3600IMSE#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3601IUD</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3601IMSE#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP Herunterladen: <a href="#">LTC3601IMSE#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3601IMSE#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP Herunterladen: <a href="#">LTC3601IMSE#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3601EMSE#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP Herunterladen: <a href="#">LTC3601EMSE#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3601EUD#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3601EUD#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3601EUD</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3601IUD#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3601IUD#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3601IUD#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN Herunterladen: <a href="#">LTC3601IUD#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3600IMSE#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP Herunterladen: <a href="#">LTC3600IMSE#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3600IDD#TRPBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK PROG 1.5A SYNC 12DFN Herunterladen: <a href="#">LTC3600IDD#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3601EMSE#PBF</b> Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP Herunterladen: <a href="#">LTC3601EMSE#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601EUD#PBF
- LTC3601EUD#PBF Preis
- LTC3601EUD#PBF PDF-Datenblatt
- LTC3601EUD#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601EUD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601EUD#PBF
- Analog Devices Inc. LTC3601EUD#PBF
- LTC3601EUD#PBF-Verteiler
- LTC3601EUD#PBF Bilder
- LTC3601EUD#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC3601EUD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC3601EUD#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC3601EUD#PBF
- LTC3601EUD#PBF Lieferant
- LTC3601EUD#PBF-Bild
- LTC3601EUD#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601EUD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601EUD#PBF