



LTC3537EUD#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC3537EUD#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN
Datenblätter:	LTC3537EUD#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC3537EUD#PBF 100% Neu Original 10200 pcs auf Lager, Finden Sie LTC3537EUD#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC3537EUD#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC3537EUD#PBF: Info@IC-Components.com

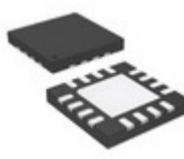






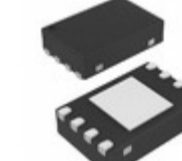








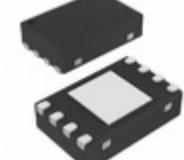


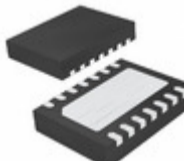






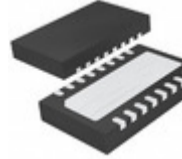

Die Spezifikationen von LTC3537EUD#PBF

Teilenummer	LTC3537EUD#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC3537	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2.2MHz 16-QFN-EP (3x3)	Spannungsversorgung	0.68 V ~ 5.5 V
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz	Anzahl der Ausgänge	2
Topologie	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)	Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.5 V ~ 5.25 V, 100mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.6 V ~ 5 V, 100mA	Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
w / LED-Treiber	No	w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes	Andere Namen	LTC3537EUDPBF
Bestandsmenge	10200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear + Switching
Beschreibung	IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC3537EUD#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF	LTC3537EUD#PBF-Teil	LTC3537EUD#PBF Preis	LTC3537EUD#PBF-Vertriebspartner
LTC3537EUD#PBF Technisch	LTC3537EUD#PBF-Bestand	LTC3537EUD#PBF Inventar	LTC3537EUD#PBF Lieferant
LTC3537EUD#PBF Online-Bestellung	LTC3537EUD#PBF Anfrage	LTC3537EUD#PBF-Bild	LTC3537EUD#PBF Bild
LTC3537EUD#PBF pdf	LTC3537EUD#PBF Datenblatt	LTC3537EUD#PBF Datenblatt	LTC3537EUD#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC3537EUD#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF	AD LTC3537EUD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF	Analog Devices Inc. LTC3537EUD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3537EUD#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3537EUD#TRPBF Beschreibung: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3530EMS#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EGN#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3531ES6-3#TRPBF Beschreibung: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3542ES6 Beschreibung: LTC3542ES6 LINEAR SOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3532EMS Beschreibung: LTC3532EMS LT MSOP-10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3534EGN Beschreibung: LTC3534EGN LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3541EDD Beschreibung: LTC3541EDD LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3539EDCB#TRPBF Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3542EDC-1#TRPBF Beschreibung: LTC3542EDC-1#TRPBF LINEAR QFN6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3542IDC#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3542EDC#TRMPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3532EDD#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3531EDD#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3537IUD#TRPBF Beschreibung: LTC3537IUD#TRPBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3542EDC Beschreibung: LTC3542EDC LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3532EMS#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3542ES6#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3539EDCB-2#TRPBF Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3542EDC-1 Beschreibung: LTC3542EDC-1 LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3535EDD Beschreibung: IC REG BOOST Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3533EDE#PBF Beschreibung: IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3542EDC#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3542EDC-1#PBF Beschreibung: LTC3542EDC-1#PBF LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3531ES6-3.3#TRPBF Beschreibung: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EGN#PBF Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3535EDD#TR Beschreibung: LTC3535EDD#TR LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3539EDCB-2#PBF Beschreibung: LTC3539EDCB-2#PBF LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EDHC#PBF Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3534EDHC Beschreibung: LTC3534EDHC LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong