



Image may be representation.
See specs for product details.

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
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10149 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3537EUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10149 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	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
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3537
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3537EUDPBF

LTC3537EUD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3537EUD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3537EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3537EUD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3536IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP</p>	<p>LTC3537EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN</p>	<p>LTC3536IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP</p>	<p>LTC3536IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN</p>
<p>LTC3536IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP</p>	<p>LTC3537EUD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	<p>LTC3536IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP</p>	<p>LTC3537IUD#PBF LT LT (QFN-16)</p>

heiße Teile

Mehr

LTC3526EDC#PBF	LTC3526EDC#TRPBF	LTC3526EDC#TRPBF	LTC3526LBEDC-2	LTC3526LBEDC-2#TRPBF
LTC3526LBEDC-2#TRPBF	LTC3526LEDC#TRPBF	LTC3526LEDC#TRPBF	LTC3528BEDDB#TRPBF	LTC3528BEDDB#TRPBF
LTC3528EDDB	LTC3528EDDB#TRPBF	LTC3528EDDB#TRPBF	LTC3530EDD	LTC3530EDD#TRPBF.
LTC3530EMS	LTC3530EMS#TRPBF	LTC3530EMS#TRPBF	LTC3532EDD#TRPBF	LTC3532EDD#TRPBF
LTC3534EGN	LTC3534EGN#PBF	LTC3534EGN#PBF	LTC3534EGN#TRPBF	LTC3534EGN#TRPBF
LTC3537EUD#PBF	LTC3537EUD#TRPBF	LTC3537EUD#TRPBF	LTC3539EDCB-2#TRPBF	LTC3539EDCB-2#TRPBF
LTC3542EDC#TRPBF	LTC3542EDC#TRPBF	LTC3542EDC-1	LTC3542EDC-1#PBF	LTC3542ES6
LTC3542ES6#TRPBF	LTC3542ES6#TRPBF	LTC3542IDC-1#PBF	LTC3542IS6	LTC3542IS6#TRPBF
LTC3542IS6#TRPBF	LTC3543EDCB#TRMPBF	LTC3543EDCB#TRMPBF	LTC3544BEUD	LTC3544BEUD#PBF
LTC3544BEUD#PBF	LTC3545EUD	LTC3545EUD#PBF	LTC3545EUD#PBF	LTC3545EUD#TRPBF

Contact us: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