



## LTC3561EDD#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3561EDD#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3561EDD#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20591 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3561EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC</a> -
Teilstatus	20591 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyt	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.625V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3561
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3561EDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3561EDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3561EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3561EDD#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC3561EDD</b> LT LTC3561EDD LT	 <b>LTC3562EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ/PROG QD 20QFN	 <b>LTC3561EDD#TR</b> LTC LTC QFN	 <b>LTC3561EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN
 <b>LTC3561EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN	 <b>LTC3562EUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ/PROG QD 20QFN	 <b>LTC3562EUD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ/PROG QD 20QFN	 <b>LTC3561EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN

### heiße Teile

Mehr

LTC3555EUF-1#TRPBF	LTC3555EUF-1#TRPBF	LTC3556EUF#TRPBF	LTC3556EUF#TRPBF	LTC3557EUF
LTC3557EUF#TRPBF	LTC3557EUF#TRPBF	LTC3557EUF-1	LTC3557EUF-1#TRPBF	LTC3557EUF-1#TRPBF
LTC3557EUF	LTC3558EUD	LTC3560ES6	LTC3560ES6#PBF	LTC3560ES6#TRPBF
LTC3560ES6#TRPBF	LTC3560IS6	LTC3560IS6#TRPBF	LTC3560IS6#TRPBF	LTC3561AEDD#TRPBF
LTC3561AEDD#TRPBF	LTC3561AIDD#TRPBF	LTC3561AIDD#TRPBF	LTC3561EDD#PBF	LTC3561EDD#PBF
LTC3561EDD#TRPBF	LTC3562EUD#PBF	LTC3562EUD#PBF	LTC3564EDCB	LTC3565IDD#TRPBF
LTC3565IDD#TRPBF	LTC3568EDD	LTC3568EDD#PBF	LTC3568EDD#PBF	LTC3568EDD#TRPBF
LTC3568EDD#TRPBF	LTC3568IDD#TRPBF	LTC3568IDD#TRPBF	LTC3569EFE#PBF	LTC3569EFE#PBF
LTC3569EUD	LTC3569IFE#TRPBF	LTC3569IFE#TRPBF	LTC3577EUFF-3#TRPBF	LTC3577EUFF-3#TRPBF
LTC3586EUF	LTC3586EUF#PBF	LTC3586EUF#PBF	LTC3586EUF#TRPBF	LTC3586EUF#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

