



LTC3561AEDD#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3561AEDD#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN
Datenblätter:	LTC3561AEDD#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7834 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3561AEDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7834 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LTC3561
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3561AEDD#TRPBFCT

LTC3561AEDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3561AEDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3561AEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3561AEDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC3561AEDD#TRPBF..
LT
LT QFN

LTC3561AIDD#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN

LTC3561AIDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN

LTC3561AEDD#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN

LTC3560IS6#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC TSOT23

LTC3561AIDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN

LTC3561AEDD#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN

LTC3560IS6#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC TSOT23

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| LTC3554EUD-2 | LTC3555EUFD | LTC3555EUFD#PBF | LTC3555EUFD#PBF | LTC3555EUFD#TRPBF |
| LTC3555EUFD#TRPBF | LTC3555EUFD-1#TRPBF | LTC3555EUFD-1#TRPBF | LTC3556EUFD#TRPBF | LTC3556EUFD#TRPBF |
| LTC3557EUF | LTC3557EUF#TRPBF | LTC3557EUF#TRPBF | LTC3557EUF-1 | LTC3557EUF-1#TRPBF |
| LTC3557EUF-1#TRPBF | LTC3557EUH | LTC3558EUD | LTC3560ES6 | LTC3560ES6#PBF |
| LTC3560ES6#TRPBF | LTC3560ES6#TRPBF | LTC3560IS6 | LTC3560IS6#TRPBF | LTC3560IS6#TRPBF |
| LTC3561AEDD#TRPBF | LTC3561AIDD#TRPBF | LTC3561AIDD#TRPBF | LTC3561EDD#PBF | LTC3561EDD#PBF |
| LTC3561EDD#TRPBF | LTC3561EDD#TRPBF | LTC3562EUD#PBF | LTC3562EUD#PBF | LTC3562EUD#PBF |
| 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 |

