



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3862EGN#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3862EGN#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3862EGN#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 564 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3862EGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	564 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3862
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3862EGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3862EGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3862EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3862EGN#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LTC3862EGN-1#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24SSOP

**LTC3862EGN-1#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24SSOP

**LTC3862EFE-2#TRPBF**  
Linear Technology / Analog  
Devices  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24TSSOP

**LTC3862EFE-2#PBF**  
Linear Technology / Analog  
Devices  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24TSSOP

**LTC3862EGN-1**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC POWER MANAGEMENT

**LTC3862EGN#TRPBF**  
Linear Technology / Analog  
Devices  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24SSOP

**LTC3862EGN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24SSOP

**LTC3862EGN-1#PBF**  
Linear Technology / Analog  
Devices  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24SSOP

### heiße Teile

Mehr

- ➊ LTC3858IUFDF-1#PBF
- ➋ LTC3859AEFE
- ➌ LTC3859AEFE#TRPBF
- ➍ LTC3859AEUHF#PBF
- ➎ LTC3859AEFE#PBF
- ➏ LTC3859AEUHF#PBF
- ➐ LTC3859AHFE
- ➑ LTC3859AHFE#TRPBF
- ➒ LTC3859ALEUHF#TRPBF
- ➓ LTC3859AEUHF#PBF
- ➔ LTC3860IUH#TRPBF
- ➕ LTC3861EUHE#PBF
- ➖ LTC3862EGN#TRPBF
- ➗ LTC3862GN-1
- ➘ LTC3862EGN#PBF
- ➙ LTC3862EGN-1#PBF
- ➚ LTC3866EUF#PBF
- ➛ LTC3867EDDB
- ➜ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➝ LTC3872ETS8#PBF
- ➞ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➟ LTC3872ETS8#PBF
- ➠ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➡ LTC3872ETS8#PBF
- LTC3872ETS8#TRPBF
- ➣ LTC3872ETS8#PBF
- LTC3872ETS8#TRPBF
- ➥ LTC3872ETS8#PBF
- ➦ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➧ LTC3872ETS8#PBF
- ➨ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➩ LTC3872ETS8#PBF
- ➪ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➫ LTC3872ETS8#PBF
- ➬ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➭ LTC3872ETS8#PBF
- ➮ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➯ LTC3872ETS8#PBF
- ➰ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➱ LTC3872ETS8#PBF
- ➲ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➳ LTC3872ETS8#PBF
- ➴ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➵ LTC3872ETS8#PBF
- ➶ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➷ LTC3872ETS8#PBF
- ➸ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➹ LTC3872ETS8#PBF
- ➺ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➻ LTC3872ETS8#PBF
- ➼ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➽ LTC3872ETS8#PBF
- ➾ LTC3872ETS8#TRPBF
- ➿ LTC3872ETS8#PBF
- ➰ LTC3874EUFDF#PBF
- ➱ LTC3874EUFDF#PBF
- ➲ LTC3874EUFDF#PBF
- ➳ LTC3874EUFDF#PBF
- ➴ LTC3874EUFDF#PBF
- ➵ LTC3874EUFDF#PBF
- ➶ LTC3874EUFDF#PBF
- ➷ LTC3874EUFDF#PBF
- ➸ LTC3874EUFDF#PBF
- ➹ LTC3874EUFDF#PBF
- ➺ LTC3874EUFDF#PBF
- ➻ LTC3874EUFDF#PBF
- ➼ LTC3874EUFDF#PBF
- ➽ LTC3874EUFDF#PBF
- ➾ LTC3874EUFDF#PBF
- ➿ LTC3874EUFDF#PBF

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

