



## LTC3862HFE#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3862HFE#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3862HFE#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 306 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	LTC3862HFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	306 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3862HFEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC3862

LTC3862HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3862HFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC3862HFE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24TSSOP



**LTC3862HFE**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC POWER MANAGEMENT



**LTC3862HFE-1#PBF**  
Linear Technology  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24TSSOP



**LTC3862GN**  
LINEAR  
LTC3862GN LINEAR



**LTC3862FE**  
LINEAR  
LTC3862FE LINEAR



**LTC3862HFE-1**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC POWER MANAGEMENT



**LTC3862HFE#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24TSSOP



**LTC3862HFE-1#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR BOOST/SEPIC  
24TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3862HFE#PBF Datenblatt	LTC3862HFE#PBF-Datenblätter	LTC3862HFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HFE#PBF
LTC3862HFE#PBF Electronic	LTC3862HFE#PBF-Komponenten	LTC3862HFE#PBF-Verteiler	LTC3862HFE#PBF-Bild	LTC3862HFE#PBF-Teil
LTC3862HFE#PBF Preis	LTC3862HFE#PBF Hersteller	LTC3862HFE#PBF Bild	LTC3862HFE#PBF Aktie	LTC3862HFE#PBF Inventar
LTC3862HFE#PBF Neu	LTC3862HFE#PBF Original	LTC3862HFE#PBF garantiert	LTC3862HFE#PBF RFQ	LTC3862HFE#PBF Online bestellen

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