

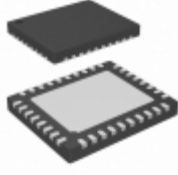
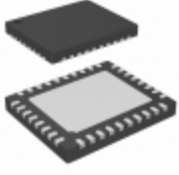




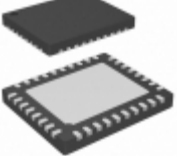
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC3862EFE#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3862EFE#PBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3862EFE#PBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, 125 pcs Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3862EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	125 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	LTC3862EFE#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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

LTC3862EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862EFE#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 LTC3862EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3862EFE-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3861IUHE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p><b>LTC3861IUHE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p><b>LTC3862EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>
 <p><b>LTC3862EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3861IUHE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3862EFE#PBF Datenblatt	LTC3862EFE#PBF-Datenblätter	LTC3862EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EFE#PBF
LTC3862EFE#PBF Electronic	LTC3862EFE#PBF-Komponenten	LTC3862EFE#PBF-Verteiler	LTC3862EFE#PBF-Bild	LTC3862EFE#PBF-Teil
LTC3862EFE#PBF Preis	LTC3862EFE#PBF Hersteller	LTC3862EFE#PBF Bild	LTC3862EFE#PBF Aktie	LTC3862EFE#PBF Inventar
LTC3862EFE#PBF Neu	LTC3862EFE#PBF Original	LTC3862EFE#PBF garantiert	LTC3862EFE#PBF RFQ	LTC3862EFE#PBF Online bestellen