
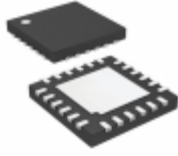
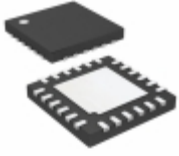


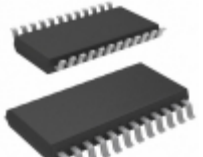
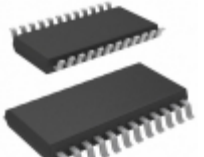
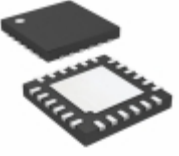
	<h2>LTC3862EUH#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3862EUH#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3862EUH#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3862EUH#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	96%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LTC3862EUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862EUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862EUH#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3862EUH#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3862EUH</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862EUH-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862EGN-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>
 <p><b>LTC3862EUH-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862EGN-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862EGN-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862EUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862EUH#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3862EUH#PBF Datenblatt	LTC3862EUH#PBF-Datenblätter	LTC3862EUH#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3862EUH#PBF
LTC3862EUH#PBF Electronic	LTC3862EUH#PBF-Komponenten	LTC3862EUH#PBF-Verteiler	LTC3862EUH#PBF-Bild	LTC3862EUH#PBF-Teil
LTC3862EUH#PBF Preis	LTC3862EUH#PBF Hersteller	LTC3862EUH#PBF Bild	LTC3862EUH#PBF Aktie	LTC3862EUH#PBF Inventar
LTC3862EUH#PBF Neu	LTC3862EUH#PBF Original	LTC3862EUH#PBF garantiert	LTC3862EUH#PBF RFQ	LTC3862EUH#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