

	<b>LTC3862HFE-1#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3862HFE-1#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3862HFE-1#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.5 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
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

LTC3862HFE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862HFE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862HFE-1#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 LTC3862HFE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3862HFE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862HFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>
 <p><b>LTC3862HFE-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862HFE-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862HFE-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862HFE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3862HFE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3862HFE-1#PBF Datenblatt	LTC3862HFE-1#PBF-Datenblätter	LTC3862HFE-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3862HFE-1#PBF Electronic	LTC3862HFE-1#PBF-Komponenten	LTC3862HFE-1#PBF-Verteiler	LTC3862HFE-1#PBF-Bild	LTC3862HFE-1#PBF-Teil
LTC3862HFE-1#PBF Preis	LTC3862HFE-1#PBF Hersteller	LTC3862HFE-1#PBF Bild	LTC3862HFE-1#PBF Aktie	LTC3862HFE-1#PBF Inventar
LTC3862HFE-1#PBF Neu	LTC3862HFE-1#PBF Original	LTC3862HFE-1#PBF garantiert	LTC3862HFE-1#PBF RFQ	LTC3862HFE-1#PBF Online bestellen