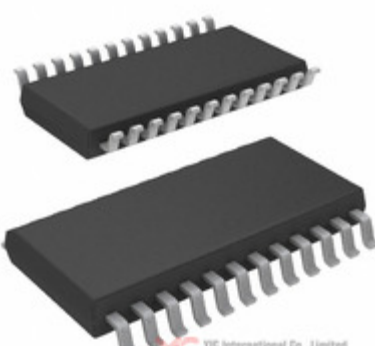



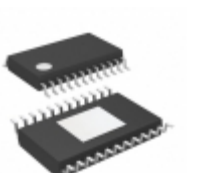





	<b>LTC3862IGN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3862IGN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3862IGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	LTC3862IGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LTC3862IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862IGN#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 LTC3862IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3862IFE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862IFE-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862IFE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>
 <p><b>LTC3862IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862IGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862IGN-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862IGN#PBF Linear Technology / LTC3862IGN#PBF Datenblatt	LTC3862IGN#PBF-Datenblätter	LTC3862IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3862IGN#PBF Electronic	LTC3862IGN#PBF-Komponenten	LTC3862IGN#PBF-Verteiler	LTC3862IGN#PBF
LTC3862IGN#PBF Preis	LTC3862IGN#PBF Hersteller	LTC3862IGN#PBF Bild	LTC3862IGN#PBF-Teil
LTC3862IGN#PBF Neu	LTC3862IGN#PBF Original	LTC3862IGN#PBF garantiert	LTC3862IGN#PBF Inventar
		LTC3862IGN#PBF RFQ	LTC3862IGN#PBF Online bestellen

Contact us: **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