



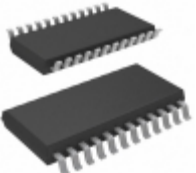




	<b>LTC3862HGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3862HGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3862HGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3862HGN#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
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

LTC3862HGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862HGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862HGN#TRPBF 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 LTC3862HGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3862HGN</b> LT LT SSOP-24</p>	 <p><b>LTC3862HGN-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862HFE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3862HGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>
 <p><b>LTC3862HGN-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862HGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862HGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3862HGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3862HGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3862HGN#TRPBF Datenblatt	LTC3862HGN#TRPBF-Datenblätter	LTC3862HGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3862HGN#TRPBF Electronic	LTC3862HGN#TRPBF-Komponenten	LTC3862HGN#TRPBF-Verteiler	LTC3862HGN#TRPBF-Bild	LTC3862HGN#TRPBF-Teil
LTC3862HGN#TRPBF Preis	LTC3862HGN#TRPBF Hersteller	LTC3862HGN#TRPBF Bild	LTC3862HGN#TRPBF Aktie	LTC3862HGN#TRPBF Inventar
LTC3862HGN#TRPBF Neu	LTC3862HGN#TRPBF Original	LTC3862HGN#TRPBF garantiert	LTC3862HGN#TRPBF RFQ	LTC3862HGN#TRPBF 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