

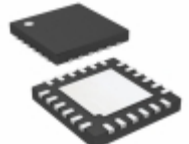
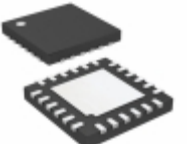
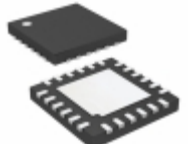
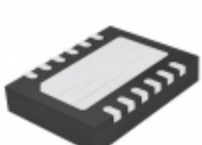

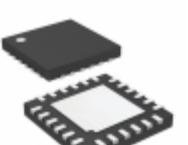
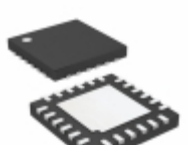
	<h2>LTC3862IUH-2#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3862IUH-2#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3862IUH-2#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 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 ~ 125°C (TJ)
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

LTC3862IUH-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862IUH-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862IUH-2#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 LTC3862IUH-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3863EDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 12DFN</p>	 <p><b>LTC3862IUH-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862IUH-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862IUH-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>
 <p><b>LTC3863EDE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 12DFN</p>	 <p><b>LTC3862IUH-2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3862IUH-2#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3862IUH-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3862IUH-2#PBF Online bestellen</a>

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