
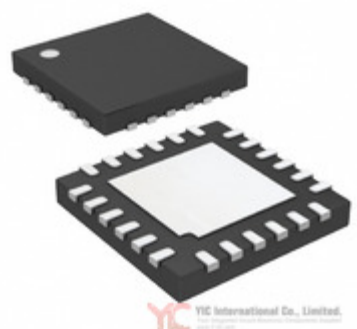



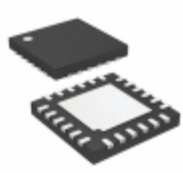
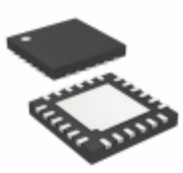

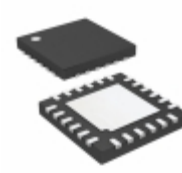


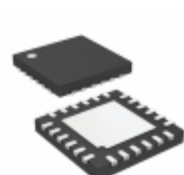

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">LTC3862HUH#PBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LTC3862HUH#PBF</a>                     |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN                     |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC3862HUH#PBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 3400 pcs Stock Available.  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">LTC3862HUH#PBF</a>  |
| Hersteller                        | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>                        |
| Beschreibung                      | IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN  |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                        | 3400 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 ~ 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   |

LTC3862HUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3862HUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3862HUH#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 LTC3862HUH#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3862HUH-1#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br/>24QFN</p> |  <p><b>LTC3862HUH#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br/>24QFN</p> |  <p><b>LTC3862HGN-2#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br/>24SSOP</p> |  <p><b>LTC3862HUH-1#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br/>24QFN</p> |
|  <p><b>LTC3862HGN-2#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br/>24SSOP</p>           |  <p><b>LTC3862HUH</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC POWER MANAGEMENT</p>                      |  <p><b>LTC3862HUH#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BOOST/SEPIC<br/>24QFN</p>  |  <p><b>LTC3862HUH-1</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC POWER MANAGEMENT</p>                    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| LTC3862HUH#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3862HUH#PBF Datenblatt  | LTC3862HUH#PBF-Datenblätter | LTC3862HUH#PBF PDF   | Linear Technology / Analog Devices LTC3862HUH#PBF |
| LTC3862HUH#PBF Electronic                         | LTC3862HUH#PBF-Komponenten | LTC3862HUH#PBF-Verteiler    | LTC3862HUH#PBF-Bild  | LTC3862HUH#PBF-Teil                               |
| LTC3862HUH#PBF Preis                              | LTC3862HUH#PBF Hersteller  | LTC3862HUH#PBF Bild         | LTC3862HUH#PBF Aktie | LTC3862HUH#PBF Inventar                           |
| LTC3862HUH#PBF Neu                                | LTC3862HUH#PBF Original    | LTC3862HUH#PBF garantiert   | LTC3862HUH#PBF RFQ   | LTC3862HUH#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