
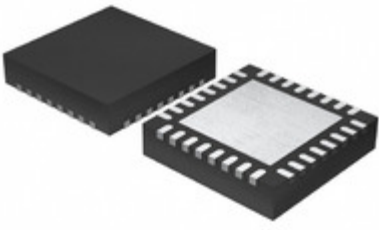



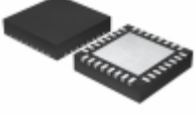
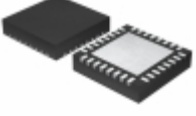
|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC3892EUH-2#PBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF</a>           |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG CTRLR BUCK 32QFN                    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC3892EUH-2#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  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                                |
| Beschreibung                              | IC REG CTRLR BUCK 32QFN   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 4.5 V ~ 60 V  |
| Topologie                                 | Buck  |
| Synchrone Gleichrichter                   | Yes   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 32-QFN (5x5)  |
| Serie                                     | -   |
| Serielle Schnittstellen                   | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 32-WFQFN 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           | 14 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Funktion                                  | Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung                    | 105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz  |
| Duty Cycle (Max)                          | 99%   |
| detaillierte Beschreibung                 | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC                            |
| Kontrollfunktionen                        | Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,                     |
| Taktsynchronisation                       | No  |
| Basisteilenummer                          | LTC3892   |

LTC3892EUH-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3892EUH-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3892EUH-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 LTC3892EUH-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3892EUH-2#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p> |  <p><b>LTC3892EUH#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>     |  <p><b>LTC3892HFE-1</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC POWER MANAGEMENT</p> |  <p><b>LTC3892EUH-2#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>        |
|  <p><b>LTC3892EUH#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>                         |  <p><b>LTC3892HFE-1#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p> |  <p><b>LTC3892EUH-2#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>  |  <p><b>LTC3892EUH#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        |
| <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Electronic</a>                 | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF</a>                  |
| <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Preis</a>                      | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Bild</a>         | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Aktie</a> | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF-Teil</a>             |
| <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Neu</a>                        | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Original</a>    | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Inventar</a>         |
|   |  |   |  | <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF Online bestellen</a> |