



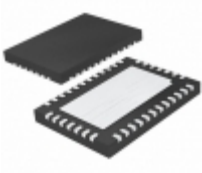
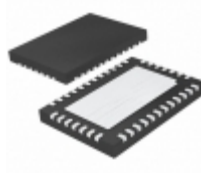
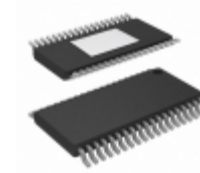
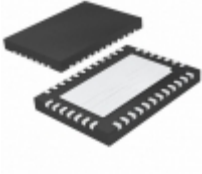
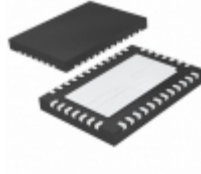

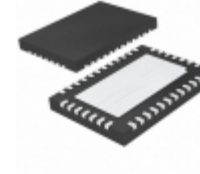
|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="text-align: center;">LTC3371HFE#PBF</h2>  |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LTC3371HFE#PBF</a> |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>   |                                |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP  |                                |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC3371HFE#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  |                                |

### Spezifikationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer                      | <a href="#">LTC3371HFE#PBF</a>  |
| Hersteller                       | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>                        |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP   |
| Kategorie                        | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                       |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.8V  |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 5.5V  |
| Spannung - Eingang (min)         | 2.7V  |
| Spannung - Eingang (Max)         | 5.5V  |
| Topologie                        | Buck  |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes   |
| Supplier Device-Gehäuse          | 38-TSSOP-EP   |
| Serie                            | -   |
| Verpackung                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse             | 38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad                               |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive  |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 150°C (TJ)  |
| Anzahl der Ausgänge              | 4   |
| Befestigungsart                  | Surface Mount   |
| Funktion                         | Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung           | 2MHz  |
| Strom - Ausgabe                  | 2A  |

LTC3371HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3371HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3371HFE#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 LTC3371HFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3371HUHF#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC<br/>38QFN</p> |  <p><b>LTC3371EUHF#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC<br/>38QFN</p> |  <p><b>LTC3371HFE#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD<br/>38TSSOP</p>          |  <p><b>LTC3371HFE#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD<br/>38TSSOP</p>     |
|  <p><b>LTC3371EUHF#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC<br/>38QFN</p>                       |  <p><b>LTC3371HUHF#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC<br/>38QFN</p>            |  <p><b>LTC3371HFE#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD<br/>38TSSOP</p> |  <p><b>LTC3371HUHF#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC<br/>38QFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <a href="#">LTC3371HFE#PBF Linear Technology / LTC3371HFE#PBF Datenblatt</a> | <a href="#">LTC3371HFE#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC3371HFE#PBF PDF</a>        | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> |
| <a href="#">LTC3371HFE#PBF Electronic</a>                                    | <a href="#">LTC3371HFE#PBF-Komponenten</a>  | <a href="#">LTC3371HFE#PBF-Verteiler</a>  | <a href="#">LTC3371HFE#PBF</a>                     |
| <a href="#">LTC3371HFE#PBF Preis</a>   | <a href="#">LTC3371HFE#PBF Hersteller</a>   | <a href="#">LTC3371HFE#PBF-Bild</a>       | <a href="#">LTC3371HFE#PBF-Teil</a>                |
| <a href="#">LTC3371HFE#PBF Neu</a>   | <a href="#">LTC3371HFE#PBF Original</a>     | <a href="#">LTC3371HFE#PBF garantiert</a> | <a href="#">LTC3371HFE#PBF Inventar</a>            |
|  |   | <a href="#">LTC3371HFE#PBF RFQ</a>        | <a href="#">LTC3371HFE#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