
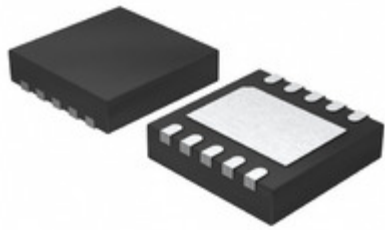




|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">LT1913EDD#PBF</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">LT1913EDD#PBF</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                       |  <a href="#">LT1913EDD#PBF.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                        | Bleifrei / RoHS-konform   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Lagerzustand:</b>                       | New original, 115 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                        | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer                      | <a href="#">LT1913EDD#PBF</a>   |
| Hersteller                       | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>                        |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN  |
| Kategorie                        | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                       | 115 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.79V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 24.25V  |
| Spannung - Eingang (min)         | 3.6V  |
| Spannung - Eingang (Max)         | 25V   |
| Topologie                        | Buck  |
| Synchrone Gleichrichter          | No  |
| Supplier Device-Gehäuse          | 10-DFN (3x3)  |
| Serie                            | -   |
| Verpackung                       | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse             | 10-WDFN Exposed Pad   |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive  |
| Betriebstemperatur               | 0°C ~ 125°C (TJ)  |
| Anzahl der Ausgänge              | 1   |
| Befestigungsart                  | Surface Mount   |
| Funktion                         | Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung           | 230kHz ~ 2.45MHz  |
| Strom - Ausgabe                  | 3.5A  |

LT1913EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1913EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1913EDD#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 LT1913EDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1913EDD#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p> |  <p><b>LT1912EMSE#TRPBF.</b><br/>LT<br/>LT MSOP10</p>  |  <p><b>LT1912EMSE#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |  <p><b>LT1913IDD#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p> |
|  <p><b>LT1913EDD#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>     |  <p><b>LT1912EMSE#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |  <p><b>LT1913IDD#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p> |  <p><b>LT1912EMSE#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">LT1913EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices</a> | <a href="#">LT1913EDD#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LT1913EDD#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LT1913EDD#PBF PDF</a>   | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1913EDD#PBF</a> |
| <a href="#">LT1913EDD#PBF Electronic</a>                         | <a href="#">LT1913EDD#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LT1913EDD#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LT1913EDD#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LT1913EDD#PBF-Teil</a>                               |
| <a href="#">LT1913EDD#PBF Preis</a>                              | <a href="#">LT1913EDD#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LT1913EDD#PBF Bild</a>         | <a href="#">LT1913EDD#PBF Aktie</a> | <a href="#">LT1913EDD#PBF Inventar</a>                           |
| <a href="#">LT1913EDD#PBF Neu</a>                                | <a href="#">LT1913EDD#PBF Original</a>    | <a href="#">LT1913EDD#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LT1913EDD#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LT1913EDD#PBF Online bestellen</a>                   |