




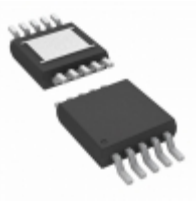
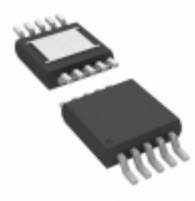
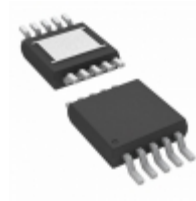
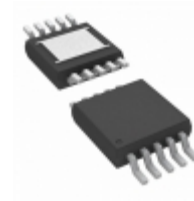




|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">LT3971EMSE-3.3#PBF</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | LT3971EMSE-3.3#PBF                 |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Linear Technology / Analog Devices |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT3971EMSE-3.3#PBF.pdf</a> |                                    |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                    |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 145 pcs Stock Available.   |                                    |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                    |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                    |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                                    |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | LT3971EMSE-3.3#PBF                                     |
| Hersteller                       | Linear Technology / Analog Devices                     |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP                          |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | 145 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 3.3V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -  |
| Spannung - Eingang (min)         | 4.3V   |
| Spannung - Eingang (Max)         | 38V  |
| Topologie                        | Buck   |
| Synchrone Gleichrichter          | No   |
| Supplier Device-Gehäuse          | 10-MSOP-EP   |
| Serie                            | -  |
| Verpackung                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse             | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed       |
| Ausgabebetyp                     | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive   |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 125°C (TJ)                                     |
| Anzahl der Ausgänge              | 1  |
| Befestigungsart                  | Surface Mount  |
| Funktion                         | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung           | 200kHz ~ 2MHz  |
| Strom - Ausgabe                  | 1.2A   |

LT3971EMSE-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EMSE-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EMSE-3.3#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 LT3971EMSE-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| sein:<br> <p><b>LT3971EMSE#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>       |  <p><b>LT3971EMSE-3.3#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>    |  <p><b>LT3971EMSE-3.3#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p> |  <p><b>LT3971EMSE#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p> |
|  <p><b>LT3971EMSE-3.3#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p> |  <p><b>LT3971EMSE#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p> |  <p><b>LT3971EMSE-5#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>       |  <p><b>LT3971EMSE#TRPBF.</b><br/>LT<br/>LT MSOP10</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |                                     |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LT3971EMSE-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT3971EMSE-3.3#PBF Datenblatt  | LT3971EMSE-3.3#PBF-Datenblätter | LT3971EMSE-3.3#PBF PDF   | Linear Technology / Analog Devices  |
| LT3971EMSE-3.3#PBF Electronic                         | LT3971EMSE-3.3#PBF-Komponenten | LT3971EMSE-3.3#PBF-Verteiler    | LT3971EMSE-3.3#PBF-Bild  | LT3971EMSE-3.3#PBF                  |
| LT3971EMSE-3.3#PBF Preis                              | LT3971EMSE-3.3#PBF Hersteller  | LT3971EMSE-3.3#PBF Bild         | LT3971EMSE-3.3#PBF Aktie | LT3971EMSE-3.3#PBF-Teil             |
| LT3971EMSE-3.3#PBF Neu                                | LT3971EMSE-3.3#PBF Original    | LT3971EMSE-3.3#PBF garantiert   | LT3971EMSE-3.3#PBF RFQ   | LT3971EMSE-3.3#PBF Inventar         |
|   |                                |                                 |                          | LT3971EMSE-3.3#PBF Online bestellen |