




|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">LTC3621HMS8E-2#TRPBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LTC3621HMS8E-2#TRPBF</a>               |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP                      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC3621HMS8E-2#TRPBF.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |

### Spezifikationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer                      | <a href="#">LTC3621HMS8E-2#TRPBF</a>                                      |
| Hersteller                       | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>                        |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP   |
| Kategorie                        | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                       |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.6V  |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 17V   |
| Spannung - Eingang (min)         | 2.7V  |
| Spannung - Eingang (Max)         | 17V   |
| Topologie                        | Buck  |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes   |
| Supplier Device-Gehäuse          | 8-MSOP-EP   |
| Serie                            | -   |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse             | 8-VSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                                    |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive  |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 150°C (TJ)  |
| Anzahl der Ausgänge              | 1   |
| Befestigungsart                  | Surface Mount   |
| Funktion                         | Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung           | 2.25MHz   |
| Strom - Ausgabe                  | 1A  |

LTC3621HMS8E-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3621HMS8E-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3621HMS8E-2#TRPBF 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 LTC3621HMS8E-2#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3621HMS8E-2#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 1A SYNC<br/>8MSOP</p> |  <p><b>LTC3621HMS8E-2#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 1A SYNC<br/>8MSOP</p>          |  <p><b>LTC3621HMS8E-23.3#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC<br/>8MSOP</p> |  <p><b>LTC3621HMS8E-2#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 1A SYNC<br/>8MSOP</p> |
|  <p><b>LTC3621HMS8E-23.3#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC<br/>8MSOP</p>                   |  <p><b>LTC3621HMS8E#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 1A SYNC<br/>8MSOP</p> |  <p><b>LTC3621HMS8E-25#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP</p>           |  <p><b>LTC3621HMS8E#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 1A SYNC<br/>8MSOP</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                       |                                   |                                 |   |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| LTC3621HMS8E-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3621HMS8E-2#TRPBF Datenblatt       | LTC3621HMS8E-2#TRPBF-Datenblätter | LTC3621HMS8E-2#TRPBF PDF        | Linear Technology / Analog Devices LTC3621HMS8E-2#TRPBF |
| LTC3621HMS8E-2#TRPBF Electronic                         | LTC3621HMS8E-2#TRPBF-Komponenten      | LTC3621HMS8E-2#TRPBF-Verteiler    | LTC3621HMS8E-2#TRPBF-Bild       | LTC3621HMS8E-2#TRPBF-Teil                               |
| LTC3621HMS8E-2#TRPBF Aktie                              | LTC3621HMS8E-2#TRPBF Inventar         | LTC3621HMS8E-2#TRPBF Neu          | LTC3621HMS8E-2#TRPBF Hersteller | LTC3621HMS8E-2#TRPBF Bild                               |
| LTC3621HMS8E-2#TRPBF RFQ                                | LTC3621HMS8E-2#TRPBF Online bestellen |                                   | LTC3621HMS8E-2#TRPBF Original   | LTC3621HMS8E-2#TRPBF garantiert                         |