
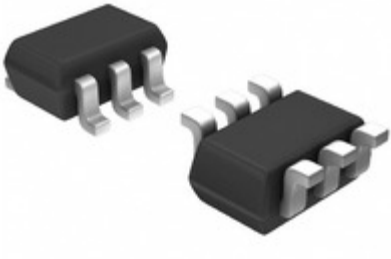



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                      | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                          | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                       | IC DAC 12BIT R-R SC70-6  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                                |  <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#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  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF</a>                              |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                          |
| Beschreibung                              | IC DAC 12BIT R-R SC70-6   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| Spannung - Versorgung, digital            | 5V  |
| Spannung - Versorgung, analog             | 5V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SC-70-6   |
| Einschwingzeit                            | 4.8µs (Typ)   |
| Serie                                     | -   |
| Referenztyp                               | Internal, Supply  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363   |
| Ausgabetyp                                | Voltage - Buffered  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der D / A-Wandler                  | 1   |
| Anzahl der Bits                           | 12  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| INL / DNL (LSB)                           | ±1, ±1 (Max)  |
| Differenzausgang                          | No  |
| detaillierte Beschreibung                 | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6                        |
| Data Interface                            | SPI   |
| Basisteilenummer                          | LTC2630   |
| Die Architektur                           | -   |

LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2630ISC6-HM12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2630ISC6-HM12#TRPBF 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 LTC2630ISC6-HM12#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC2630ISC6-HM10#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 10BIT R-R SC70-6</p> |  <p><b>LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p>          |  <p><b>LTC2630ISC6-HM12#TRPBF.</b><br/>LT<br/>LT SOT-23</p>                             |  <p><b>LTC2630ISC6-HM8</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC</p>                          |
|  <p><b>LTC2630ISC6-HM12#TRMPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 12BIT R-R SC70-6</p>             |  <p><b>LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p> |  <p><b>LTC2630ISC6-HM12#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 12BIT R-R SC70-6</p> |  <p><b>LTC2630ISC6-HM12#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT R-R SC70-6</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Datenblatt</a>       | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF PDF</a>        | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-HM12#TRPBF</a> |
| <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Electronic Components</a>      | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF-Komponenten</a>      | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF-Bild</a>       | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF-Teil</a>                       |
| <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Aktie</a>                      | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Inventar</a>         | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Preis</a>        | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Hersteller</a> | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Bild</a>                       |
| <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF RFQ</a>                        | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Online bestellen</a> | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Neu</a>          | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF Original</a>   | <a href="#">LTC2630ISC6-HM12#TRPBF garantiert</a>                 |