

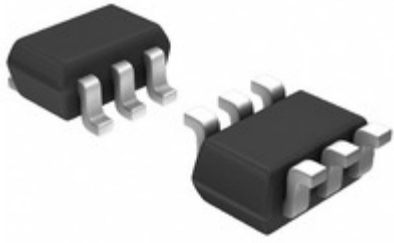









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF                           |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                       |
| Beschreibung                              | IC DAC 8BIT R-R SC70-6                           |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung, digital            | 5V   |
| Spannung - Versorgung, analog             | 5V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SC-70-6  |
| Einschwingzeit                            | 3.7µs (Typ)                                      |
| Serie                                     | -  |
| Referenztyp                               | Internal, Supply                                 |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-VSSOP, SC-88, SOT-363                          |
| Ausgabetyt                                | Voltage - Buffered                               |
| Andere Namen                              | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF-ND                        |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der D / A-Wandler                  | 1  |
| Anzahl der Bits                           | 8  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| INL / DNL (LSB)                           | ±0.05, ±0.5 (Max)                                |
| Differenzausgang                          | No   |
| detaillierte Beschreibung                 | 8 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6      |
| Data Interface                            | SPI  |
| Basisteilenummer                          | LTC2630  |
| Die Architektur                           | -  |

LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF 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-HM8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC2630ISC6-HM8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 8BIT R-R SC70-6</p> |  <p><b>LTC2630ISC6-HZ10#TRMPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 10BIT R-R SC70-6</p> |  <p><b>LTC2630ISC6-HM8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<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-HZ10</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC</p>                                   |  <p><b>LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC DAC 8BIT R-R SC70-6</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> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |                                      |                                   |   |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Datenblatt       | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF- Datenblätter | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF PDF        | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF |
| LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Electronic                 | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF- Komponenten     | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF-Verteiler     | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF-Bild       | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF-Teil                       |
| LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Aktie                      | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Inventar         | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Neu           | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Hersteller | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Bild                       |
| LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF RFQ                        | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Online bestellen |                                      | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF Original   | LTC2630ISC6-HM8#TRMPBF garantiert                 |

Contact us: **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