



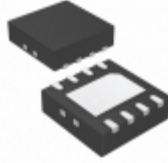

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LTC2055HVHDD#TRPBF</h2> |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | LTC2055HVHDD#TRPBF               |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | ADI (Analog Devices, Inc.)       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.LTC2055HVHDD#TRPBF.pdf</a>        |                                  |
|   | <a href="#">2.LTC2055HVHDD#TRPBF.pdf</a>        |                                  |
|   | <a href="#">3.LTC2055HVHDD#TRPBF.pdf</a>        |                                  |
|   | <a href="#">4.LTC2055HVHDD#TRPBF.pdf</a>        |                                  |
|   | <a href="#">5.LTC2055HVHDD#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                               | LTC2055HVHDD#TRPBF   |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Beschreibung                              | IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 0.5µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-DFN (3x3)  |
| Slew Rate                                 | 0.5 V/µs   |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-WDFN Exposed Pad   |
| Ausgabotyp                                | Rail-to-Rail   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 2  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 500kHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)                  |
| Strom - Versorgung                        | 150µA  |
| Strom - Eingangsruhe                      | 3pA  |
| Basisteilenummer                          | LTC2055  |
| Verstärkertyp                             | Zero-Drift   |

LTC2055HVHDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2055HVHDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2055HVHDD#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 LTC2055HVHDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>sein:</b><br><br><b>LTC2055HVHDD#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC OPAMP CHOPPER 500KHZ<br>RRO 8DFN | <br><b>LTC2055HVCMS8#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC OPAMP CHOPPER 500KHZ<br>8MSOP | <br><b>LTC2055HVHDD#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC OPAMP CHOPPER 500KHZ<br>RRO 8DFN        | <br><b>LTC2055HVCMS8#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC OPAMP CHOPPER 500KHZ<br>8MSOP          |
| <br><b>LTC2055HVHMS8#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC OPAMP CHOPPER 500KHZ<br>8MSOP                   | <br><b>LTC2055HVHMS8</b><br>LINEAR<br>LTC2055HVHMS8 LINEAR                              | <br><b>LTC2055HVCMS8#TRPBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP CHOPPER 500KHZ<br>8MSOP | <br><b>LTC2055HVHMS8#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP CHOPPER 500KHZ<br>8MSOP |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                     |                                 |                               |                               |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| LTC2055HVHDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC2055HVHDD#TRPBF Datenblatt       | LTC2055HVHDD#TRPBF-Datenblätter | LTC2055HVHDD#TRPBF PDF        | ADI (Analog Devices, Inc.)    |
| LTC2055HVHDD#TRPBF Electronic                 | LTC2055HVHDD#TRPBF-Komponenten      | LTC2055HVHDD#TRPBF-Verteiler    | LTC2055HVHDD#TRPBF-Bild       | LTC2055HVHDD#TRPBF            |
| LTC2055HVHDD#TRPBF Aktie                      | LTC2055HVHDD#TRPBF Inventar         | LTC2055HVHDD#TRPBF Preis        | LTC2055HVHDD#TRPBF Hersteller | LTC2055HVHDD#TRPBF-Teil       |
| LTC2055HVHDD#TRPBF RFQ                        | LTC2055HVHDD#TRPBF Online bestellen | LTC2055HVHDD#TRPBF Neu          | LTC2055HVHDD#TRPBF Original   | LTC2055HVHDD#TRPBF Bild       |
|   |                                     |                                 |                               | LTC2055HVHDD#TRPBF 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