




|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LT1816CDD#PBF</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">LT1816CDD#PBF</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                       |  <a href="#">LT1816CDD#PBF.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                        | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                       | New original, 247 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                        | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LT1816CDD#PBF</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| Beschreibung                              | IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                                | 247 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 200µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-DFN (3x3)   |
| Slew Rate                                 | 1500 V/µs   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-WDFDN Exposed Pad   |
| Ausgabotyp                                | -   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 2   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 220MHz  |
| detaillierte Beschreibung                 | Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-DFN (3x3)                                      |
| Strom - Versorgung                        | 6.5mA   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 2µA   |
| Basisteilenummer                          | LT1816  |
| Verstärkertyp                             | Voltage Feedback  |
| -3db Bandbreite                           | 350MHz  |

LT1816CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816CDD#PBF 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 LT1816CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT1816CDD#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p> |  <p><b>LT1816CMS8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>  |  <p><b>LT1816AIMS#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p> |  <p><b>LT1816CMS8#TR</b><br/>LINEAR<br/>LT1816CMS8#TR LINEAR</p>                              |
|  <p><b>LT1816AIMS#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>         |  <p><b>LT1816AIMS#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p> |  <p><b>LT1816CDD#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>  |  <p><b>LT1816AIMS#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">LT1816CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LT1816CDD#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LT1816CDD#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LT1816CDD#PBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>     |
| <a href="#">LT1816CDD#PBF Electronic</a>                 | <a href="#">LT1816CDD#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LT1816CDD#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LT1816CDD#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LT1816CDD#PBF</a>                  |
| <a href="#">LT1816CDD#PBF Preis</a>                      | <a href="#">LT1816CDD#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LT1816CDD#PBF Bild</a>         | <a href="#">LT1816CDD#PBF Aktie</a> | <a href="#">LT1816CDD#PBF-Teil</a>             |
| <a href="#">LT1816CDD#PBF Neu</a>                        | <a href="#">LT1816CDD#PBF Original</a>    | <a href="#">LT1816CDD#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LT1816CDD#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LT1816CDD#PBF Inventar</a>         |
|  |   |  |                                     | <a href="#">LT1816CDD#PBF Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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