





| | |
|--|--|
|  ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ | LT3061IDCB#TRPBF |
| | Hersteller-Teilenummer: LT3061IDCB#TRPBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 100MA 8DFN Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT3061IDCB#TRPBF.pdf  2.LT3061IDCB#TRPBF.pdf  3.LT3061IDCB#TRPBF.pdf  4.LT3061IDCB#TRPBF.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 4500 pcs Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |









Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | LT3061IDCB#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC REG LINEAR POS ADJ 100MA 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 4500 pcs Stock |
| Spannungsabfall (Max) | 0.43V @ 100mA |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.6V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 19V |
| Spannung - Eingang (Max) | 45V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DFN (2x3) |
| Serie | - |
| Schutzfunktionen | Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFDN Exposed Pad |
| PSRR | 85dB (120Hz) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 10 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output |
| Strom - Versorgung (Max) | 4mA |
| Aktuell - Ruhig (Iq) | 90µA |
| Strom - Ausgabe | 100mA |
| Kontrollfunktionen | Enable, Soft Start |
| Basisteilenummer | LT3061 |

LT3061IDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3061IDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3061IDCB#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 LT3061IDCB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| sein:  LT3061IDCB-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8DFN |  LT3061IDCB-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8DFN |  LT3061IDCB#TRPBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.1A 8DFN |  LT3061HMS8E#TRPBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.1A 8MSOP |
|  LT3061IDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR |  LT3061IDCB#TRMPBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.1A 8DFN |  LT3061HMS8E#TRPBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.1A 8MSOP |  LT3061IDCB-3.3#TRMPBF Linear Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 8DFN |

LT3061IDCB#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| LT3061IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT3061IDCB#TRPBF Datenblatt | LT3061IDCB#TRPBF-Datenblätter | LT3061IDCB#TRPBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LT3061IDCB#TRPBF Electronic | LT3061IDCB#TRPBF-Komponenten | LT3061IDCB#TRPBF-Verteiler | LT3061IDCB#TRPBF-Bild | LT3061IDCB#TRPBF-Teil |
| LT3061IDCB#TRPBF Preis | LT3061IDCB#TRPBF Hersteller | LT3061IDCB#TRPBF Bild | LT3061IDCB#TRPBF Aktie | LT3061IDCB#TRPBF Inventar |
| LT3061IDCB#TRPBF Neu | LT3061IDCB#TRPBF Original | LT3061IDCB#TRPBF garantiert | LT3061IDCB#TRPBF RFQ | LT3061IDCB#TRPBF Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited