



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3645IUD#PBF

Număr parc:

LT3645IUD#PBF

Producator / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului

IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN

Foi de date:

[LT3645IUD#PBF.pdf](#)

Statutul RoHS

Plumb fără RoHS / RoHS

Starea stocului

17875 pcs stock

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile LT3645IUD#PBF

| | |
|---|---|
| NUMĂR PARC | LT3645IUD#PBF |
| PRODUCĂTOR | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIERE | IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plumb fără RoHS / RoHS |
| CANTITATE VALABILA | 17875 pcs |
| FIȘA CU DATE | LT3645IUD#PBF.pdf |
| W / SUPERVIZOR | No |
| W / SEQUENCER | No |
| W / DRIVER LED | No |
| TENSIUNE / CURENT - IEȘIRE 3 | - |
| TENSIUNE / CURENT - IEȘIRE 2 | 0.8 V ~ 8 V, 200mA |
| TENSIUNE / CURENT - IEȘIRE 1 | 0.8 V ~ 16 V, 500mA |
| TENSIUNE - APROVIZIONARE | 3.6 V ~ 36 V |
| TOPOLOGIE | Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 16-QFN (3x3) |
| SERIE | - |
| AMBALARE | Tube |
| PACHET / CAZ | 16-WFQFN Exposed Pad |
| TEMPERATURA DE OPERARE | -40°C ~ 125°C |
| NUMĂRUL DE IEȘIRI | 2 |
| TIPUL DE MONTARE | Surface Mount |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FRECVENȚĂ - COMUTARE | 750kHz |
| DESCRIERE DETALIATA | Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 750kHz 16-QFN (3x3) |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | LT3645 |

Etichete asemănătoare

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3645IUD#PBF | Distribuitor LT3645IUD#PBF | Furnizor LT3645IUD#PBF |
| Pretul LT3645IUD#PBF | Imagini LT3645IUD#PBF | Imagine LT3645IUD#PBF |
| LT3645IUD#PBF PDF Datasheet | LT3645IUD#PBF Download Datasheet | Fișa tehnică LT3645IUD#PBF |
| LT3645IUD#PBF Stoc | Cumpărați LT3645IUD#PBF | Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LT3645IUD#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3645IUD#PBF | Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT3645IUD#PBF | AD LT3645IUD#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LT3645IUD#PBF |
| Analog Devices Inc. LT3645IUD#PBF | Analog Devices, Inc. LT3645IUD#PBF | |

produse asemanatoare

| | |
|---|---|
| <p>LT3645HMSE#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP In stoc: 25949 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3645IUD#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN In stoc: 27117 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3645EUD#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN In stoc: 30590 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3645HMSE#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP In stoc: 27533 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3650EDD-8.2#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC PWR MANAGER/CHGR 12-DFN In stoc: 17690 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3645EUD#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN In stoc: 21478 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3645IMSE#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP In stoc: 25086 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3650EDD-4.1#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN In stoc: 15846 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3650EDD-4.2#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12-DFN In stoc: 26171 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3650EDD-4.1#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12-DFN In stoc: 28161 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3645IMSE#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP In stoc: 14718 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3650EDD-4.2#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN In stoc: 13343 pcs</p> <p>RFQ</p> |