



## LTC3104EDE#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3104EDE#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3104EDE#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3104EDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 15 V
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.6 V ~ 13.8 V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.6 V ~ 14.5 V, 10mA
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3104
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3104EDE#PBF ist neu im Original, Suche LTC3104EDE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3104EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3104EDE#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LTC3104EDE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN

**LTC3104EMSE**  
LT  
LTC3104EMSE LT

**LTC3104EDE#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN

**LTC3104EMSE#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP

**LTC3103IMSE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP

**LTC3103IMSE#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP

**LTC3103IMSE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP

**LTC3104EMSE#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                    |                     |                     |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| LTC3025IDC-3#TRPBF  | LTC3025IDC-3#TRPBF  | LTC3025IDC-4#TRPBF | LTC3025IDC-4#TRPBF  | LTC3026EMS8E        |
| LTC3026EMSE         | LTC3026EMSE#PBF     | LTC3026EMSE#PBF    | LTC3026EMSE#TRPBF   | LTC3026EMSE#TRPBF   |
| LTC3026EMSE-1#TRPBF | LTC3026EMSE-1#TRPBF | LTC3026IMSE#PBF    | LTC3026IMSE#PBF     | LTC3026IMSE#TRPBF   |
| LTC3026IMSE#TRPBF   | LTC3049ENG-8#TRPBF  | LTC3072EUHE#PBF    | LTC3100EUD#PBF      | LTC3100EUD#PBF      |
| LTC3103EDD#PBF      | LTC3103EDD#PBF      | LTC3103IDD#PBF     | LTC3103IDD#PBF      | LTC3104EDE          |
| LTC3104EDE#PBF      | LTC3104EMSE         | LTC3109GN          | LTC3112EDHD#PBF     | LTC3112EDHD#PBF     |
| LTC3112IDHD#PBF     | LTC3112IDHD#PBF     | LTC3113EDHD        | LTC3113EDHD#PBF     | LTC3113EDHD#PBF     |
| LTC3113EDHD#TRPBF   | LTC3113EDHD#TRPBF   | LTC3113IFE#PBF     | LTC3113IFE#PBF      | LTC3114EDHC-1#PBF   |
| LTC3114EDHC-1#PBF   | LTC3114EFE-1#PBF    | LTC3114EFE-1#PBF   | LTC3114IDHC-1#TRPBF | LTC3114IDHC-1#TRPBF |
| LTC3114IFE-1#TRPBF  | LTC3114IFE-1#TRPBF  | LTC3115EFE-1       | LTC3115EFE-1#PBF    | LTC3115EFE-1#PBF    |

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