



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3124IFE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3124IFE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3124IFE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 990 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3124IFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	990 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3124
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3124IFE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3124IFE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3124IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3124IFE#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LTC3125EDCB#TRMPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN

**LTC3124IFE**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BOOST

**LTC3124IDHC#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN

**LTC3125EDCB#PBF**  
LT  
LTC3125EDCB#PBF LT

**LTC3125EDCB**  
LINEAR  
LINEAR DFN8

**LTC3125EDCB**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BOOST

**LTC3124IFE#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP

**LTC3124IFE#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                     |                     |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 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    |
| LTC3115IFE#PBF     | LTC3115IFE-1       | LTC3122EDE         | LTC3122EDE#PBF      | LTC3122EDE#PBF      |
| LTC3122IDE#TRPBF   | LTC3122IDE#TRPBF   | LTC3124EDHC#PBF    | LTC3124EDHC#PBF     | LTC3124EDHC#TRPBF   |
| LTC3124EDHC#TRPBF  | LTC3124EFE#PBF     | LTC3124EFE#PBF     | LTC3124EFE#TRPBF    | LTC3124EFE#TRPBF    |
| LTC3124IFE#TRPBF   | LTC3125EDCB#TRPBF  | LTC3125EDCB#TRPBF  | LTC3125IDCB#TRPBF   | LTC3127EDD          |
| LTC3127EDD#PBF     | LTC3127EDD#PBF     | LTC3127EDD#TRPBF   | LTC3127EDD#TRPBF    | LTC3128EUFDF#PBF    |
| LTC3128EUFDF#PBF   | LTC3129EUD#PBF     | LTC3129EUD#PBF     | LTC3129IUD-1#PBF    | LTC3129IUD-1#PBF    |
| LTC3200EMS8        | LTC3200EMS8#PBF    | LTC3200EMS8#PBF    | LTC3200EMS8#TR      | LTC3200ES6-5        |
| LTC3200ES6-5#TR    | LTC3200ES6-5#TRPBF | LTC3200ES6-5#TRPBF | LTC3200ES6-5#TRPBF. | LTC3202EDD          |

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

