



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1734LES6-4.2#TRMPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1734LES6-4.2#TRMPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1734LES6-4.2#TRMPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1414 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1734LES6-4.2#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1414 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry TSOT-23-6
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	180mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1734
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1734LES6-4.2#TRMPBFTR

LTC1734LES6-4.2#TRMPBF ist neu im Original, Suche LTC1734LES6-4.2#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1734LES6-4.2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1734LES6-4.2#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC1735C5</b> LINEAR LINEAR SOP-16L	 <b>LTC1735CF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	 <b>LTC1734LES6-4.2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6	 <b>LTC1734LES6-4.2#TR</b> LINEAR LTC1734LES6-4.2#TR LINEAR
 <b>LTC1734LES6-4.2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6	 <b>LTC1734LES6-4.2#TRM</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23	 <b>LTC1734LES6-4.2#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23	 <b>LTC1734LES6-4.2#TRPBF.</b> LT LT SOT23

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                       |                       |                    |                    |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| LTC1732EMS-4#TRPBF     | LTC1732EMS-4.2        | LTC1732EMS-4.2#PBF    | LTC1732EMS-4.2#PBF | LTC1732EMS-4.2#TR  |
| LTC1732EMS-4.2#TRPBF   | LTC1732EMS-4.2#TRPBF  | LTC1732EMS-8.4        | LTC1733EMSE        | LTC1733EMSE#PBF    |
| LTC1733EMSE#PBF        | LTC1733EMSE#TR        | LTC1733EMSE#TRPBF     | LTC1733EMSE#TRPBF  | LTC1733EMSE#TRPBF. |
| LTC1733EMSE/LTLX       | LTC1733EMSETR         | LTC1734ES6            | LTC1734ES6-4.2     | LTC1734ES6-4.2#TR  |
| LTC1734ES6-4.2#TRPBF   | LTC1734ES6-4.2#TRPBF  | LTC1734ES6-4.2TR      | LTC1734LES6-4.2    | LTC1734LES6-4.2#TR |
| LTC1734LES6-4.2#TRMPBF | LTC1734LES6-4.2#TRPBF | LTC1734LES6-4.2#TRPBF | LTC1735CGN         | LTC1735CGN         |
| LTC1735CGN#TR          | LTC1735CGN#TRPBF      | LTC1735CGN#TRPBF      | LTC1735CGN-1       | LTC1735CGN-1#TR    |
| LTC1735CGN-1#TRPBF     | LTC1735CGN-1#TRPBF    | LTC1735CS             | LTC1735CS#TR       | LTC1735CS#TRPBF    |
| LTC1735CS#TRPBF        | LTC1735CS-1           | LTC1735CS-1#TR        | LTC1735CS-1#TRPBF  | LTC1735CS-1#TRPBF  |
| LTC1735EGN             | LTC1735IGN            | LTC1735IGN#PBF        | LTC1735IGN#PBF     | LTC1735IGN#TRPBF   |

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