



LTC1734LES6-4.2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1734LES6-4.2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6
Datenblätter:	LTC1734LES6-4.2#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9461 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1734LES6-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	9461 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 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#TRMPBF | 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 | LTC1735IGN#TRPBF | LTC1735IGN-1 | LTC1735IGN-1#PBF |

Contact us: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