



## LTC1732EMS-4.2#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1732EMS-4.2#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRLR CHRGR LI-ION 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1732EMS-4.2#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25836 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	LTC1732EMS-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRLR CHRGR LI-ION 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	25836 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 10-MSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	585mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	12V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1732
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1732EMS-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1732EMS-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1732EMS-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1732EMS-4.2#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LTC1732EMS-8.4#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC BATTCHRG CNTRLR LI-ION 10MSOP

**LTC1732EMS-4#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC CTRLR BATT CHRG LI-ION 10MSOP

**LTC1732EMS-4.2**  
LT  
LTC1732EMS-4.2 LT

**LTC1732EMS-4.2#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC CTRLR BATT CHRG LI-ION 10MSOP

**LTC1732EMS-8.4#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC BATTCHRG CNTRLR LI-ION 10MSOP

**LTC1732EMS-4.2#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC CTRLR CHRGR LI-ION 10-MSOP

**LTC1732EMS-4.2#TR**  
LTC  
LTC1732EMS-4.2#TR LTC

**LTC1732EMS-8.4#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC CTRLR BATT CHRG LI-ION 10MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                       |                       |                      |                        |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| LTC1728HS5-5           | LTC1728HS5-5#TRPBF    | LTC1728HS5-5#TRPBF    | LTC1729CMS8-8.2      | LTC1729CMS8-8.4        |
| LTC1730EGN-4#TR        | LTC1731EMS8-4.1       | LTC1731EMS8-4.2       | LTC1731EMS8-4.2#TR   | LTC1731EMS8-4.2#TRPBF  |
| LTC1731EMS8-4.2#TRPBF  | LTC1731ES8-4.1        | LTC1731ES8-4.1#TRPBF  | LTC1731ES8-4.1#TRPBF | LTC1731ES8-4.2         |
| LTC1731ES8-4.2#TRPBF   | LTC1731ES8-4.2#TRPBF  | LTC1732EMS-4          | LTC1732EMS-4#TR      | LTC1732EMS-4#TRPBF     |
| LTC1732EMS-4#TRPBF     | LTC1732EMS-4.2        | LTC1732EMS-4.2#PBF    | LTC1732EMS-4.2#PBF   | LTC1732EMS-4.2#TR      |
| LTC1732EMS-4.2#TRPBF   | LTC1732EMS-8.4        | LTC1733EMSE           | LTC1733EMSE#PBF      | LTC1733EMSE#PBF        |
| LTC1733EMSE#TR         | LTC1733EMSE#TRPBF     | LTC1733EMSE#TRPBF     | LTC1733EMSE#TRPBF    | LTC1733EMSE/LTLX       |
| LTC1733EMSE#TR         | 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 | LTC1734LES6-4.2#TRPBF | LTC1735CGN           | LTC1735CGN             |

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