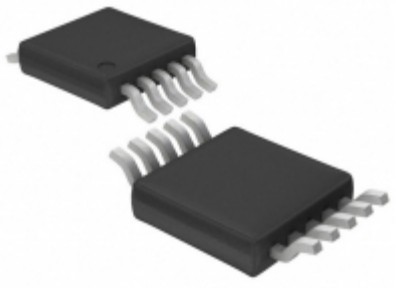



	<h2 style="color: red;">LTC1732EMS-4#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1732EMS-4#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 10MSOP
Datenblätter:	 LTC1732EMS-4#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1286 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1732EMS-4#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1286 pcs Stock
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)


LTC1732EMS-4#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1732EMS-4#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1732EMS-4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1732EMS-4#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1732EMS-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 10MSOP</p>	 <p>LTC1732EMS-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 10MSOP</p>	 <p>LTC1732EMS-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR CHRGR LI-ION 10-MSOP</p>	 <p>LTC1732EMS-4.2#TR LTC LTC1732EMS-4.2#TR LTC</p>
 <p>LTC1732EMS-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 10MSOP</p>	 <p>LTC1732EMS-4.2 LT LTC1732EMS-4.2 LT</p>	 <p>LTC1732EMS-4 LINEAR LTC1732EMS-4 LINEAR</p>	 <p>LTC1732EMS-4#TR LT LTC1732EMS-4#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
|  LTC1728ES5-3.3#TRPBF |  LTC1728ES5-5 |  LTC1728ES5-5#TRPBF |  LTC1728ES5-5#TRPBF |  LTC1728ES525TRPBF |
|  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-4.2 |  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 |

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