



LTC1734ES6-4.2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1734ES6-4.2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6
Datenblätter:	LTC1734ES6-4.2#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 67431 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1734ES6-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	67431 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	700mA
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)

LTC1734ES6-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1734ES6-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1734ES6-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1734ES6-4.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC1734ES6-4.2 LTINEAR LTC1734ES6-4.2 LTINEAR</p>	<p>LTC1734LES LT LTC1734LES LT</p>	<p>LTC1734ES6-4.2TR LT LTC1734ES6-4.2TR LT</p>	<p>LTC1734ES6-4.2#TR LT LTC1734ES6-4.2#TR LT</p>
<p>LTC1734ES6-4.1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6</p>	<p>LTC1734ES6-4.2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6</p>	<p>LTC1734ES6-4.2#TRPBF. LT LT SOT-6</p>	<p>LTC1734ES6-4.2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

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-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	LTC1734ES6-4.2TR	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
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

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