



LTC1731ES8-4.2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1731ES8-4.2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC
Datenblätter:	LTC1731ES8-4.2#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11063 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1731ES8-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	11063 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	500mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	12V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1731
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1731ES8-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1731ES8-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1731ES8-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1731ES8-4.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1731ES8-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8SOIC	 LTC1731ES8-8.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1731ES8-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1731ES8-4.1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC
 LTC1731ES8-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1731ES8-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1731ES8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1731ES8-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC

heiße Teile

Mehr

LTC1728ES5-2.5#TRPBF	LTC1728ES5-2.5#TRPBF	LTC1728ES5-3.3	LTC1728ES5-3.3#TRPBF	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
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	LTC1734ES6-4.2#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