

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC1731EMS8-4.2#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1731EMS8-4.2#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p> <p>Datenblätter: LTC1731EMS8-4.2#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1157 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1731EMS8-4.2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1157 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	500mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	12V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC1731EMS8-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1731EMS8-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1731EMS8-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1731EMS8-4.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1731EMS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>
 <p>LTC1731EMS8-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.2 LINEAR LTC1731EMS8-4.2 LINEAR</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.2#TR LT LTC1731EMS8-4.2#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| LTC1728ES5-1.8#TR | LTC1728ES5-1.8#TRPBF | LTC1728ES5-1.8#TRPBF | LTC1728ES5-2.5 | LTC1728ES5-2.5#PBF |
| LTC1728ES5-2.5#TR | 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 |
| 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-4.2#TRPBF | LTC1732EMS-8.4 | LTC1733EMSE | LTC1733EMSE#PBF | LTC1733EMSE#PBF |
| LTC1733EMSE#TR | LTC1733EMSE#TRPBF | LTC1733EMSE#TRPBF | LTC1733EMSE#TRPBF | LTC1733EMSE/LTLX |