



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1731EMS8-4.2#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1731EMS8-4.2#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Datenblätter:	LTC1731EMS8-4.2#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 349 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1731EMS8-4.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	349 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	12V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 8-MSOP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	500mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LTC1731

LTC1731EMS8-4.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1731EMS8-4.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1731EMS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC1731EMS8-4.2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1731EMS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1731EMS8-4.2#PBF Datenblatt	LTC1731EMS8-4.2#PBF-Datenblätter	LTC1731EMS8-4.2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1731EMS8-4.2#PBF Electronic	LTC1731EMS8-4.2#PBF-Komponenten	LTC1731EMS8-4.2#PBF-Verteiler	LTC1731EMS8-4.2#PBF-Bild	LTC1731EMS8-4.2#PBF
LTC1731EMS8-4.2#PBF Preis	LTC1731EMS8-4.2#PBF Hersteller	LTC1731EMS8-4.2#PBF Bild	LTC1731EMS8-4.2#PBF Aktie	LTC1731EMS8-4.2#PBF-Teil
LTC1731EMS8-4.2#PBF Neu	LTC1731EMS8-4.2#PBF Original	LTC1731EMS8-4.2#PBF garantiert	LTC1731EMS8-4.2#PBF RFQ	LTC1731EMS8-4.2#PBF Inventar
				LTC1731EMS8-4.2#PBF Online bestellen

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