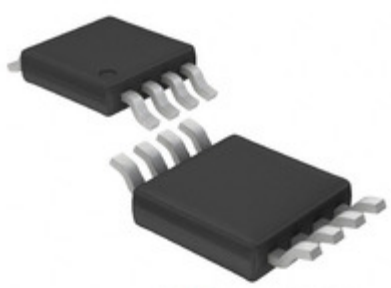

	LTC1731EMS8-8.2#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1731EMS8-8.2#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1731EMS8-8.2#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1731EMS8-8.2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check 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,	2
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	500mA
Batteriespannung	8.2V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

LTC1731EMS8-8.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1731EMS8-8.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1731EMS8-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC1731EMS8-8.2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC1731EMS8-4.2#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.4 LINEAR LTC1731EMS8-8.4 LINEAR</p>
 <p>LTC1731EMS8-8.2#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1731EMS8-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1731EMS8-8.2#PBF Datenblatt	LTC1731EMS8-8.2#PBF-Datenblätter	LTC1731EMS8-8.2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1731EMS8-8.2#PBF Electronic	LTC1731EMS8-8.2#PBF-Komponenten	LTC1731EMS8-8.2#PBF-Verteiler	LTC1731EMS8-8.2#PBF-Bild	LTC1731EMS8-8.2#PBF-Teil
LTC1731EMS8-8.2#PBF Preis	LTC1731EMS8-8.2#PBF Hersteller	LTC1731EMS8-8.2#PBF Bild	LTC1731EMS8-8.2#PBF Aktie	LTC1731EMS8-8.2#PBF Inventar
LTC1731EMS8-8.2#PBF Neu	LTC1731EMS8-8.2#PBF Original	LTC1731EMS8-8.2#PBF garantiert	LTC1731EMS8-8.2#PBF RFQ	LTC1731EMS8-8.2#PBF Online bestellen