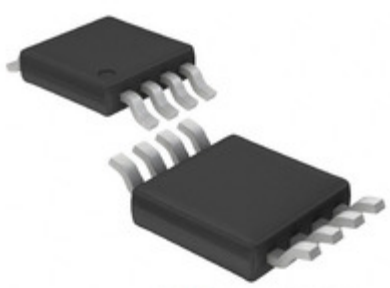

	<h2 style="color: red;">LTC1731EMS8-8.4#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1731EMS8-8.4#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR 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	Tape & Reel (TR)
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	8.4V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1731EMS8-8.4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1731EMS8-8.4#TRPBF 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 LTC1731EMS8-8.4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1731EMS8-8.4#PBF Linear Technology IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731ES8-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731ES8-4.1 LINEAR LTC1731ES8-4.1 LINEAR</p>
 <p>LTC1731ES8-4.1#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-8.4 LINEAR LTC1731EMS8-8.4 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Datenblatt	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF-Datenblätter	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1731EMS8-8.4#TRPBF
LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Electronic	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF-Komponenten	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF-Verteiler	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF-Bild	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF-Teil
LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Aktie	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Inventar	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Preis	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Hersteller	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Bild
LTC1731EMS8-8.4#TRPBF RFQ	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Online bestellen	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Neu	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF Original	LTC1731EMS8-8.4#TRPBF garantiert

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