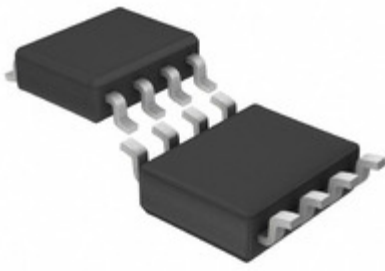

	<h2 style="color: red;">LTC1731ES8-8.4#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1731ES8-8.4#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI-ION LIN 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1731ES8-8.4#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1731ES8-8.4#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI-ION LIN 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	12V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1731ES884PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	2
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-SOIC
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	500mA
Batteriespannung	8.4V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LTC1731

LTC1731ES8-8.4#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1731ES8-8.4#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1731ES8-8.4#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 LTC1731ES8-8.4#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1731ES8-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1731ES8-8.4#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1731ES8-8.4#PBF Linear Technology IC BATT CHRGR LI-ION LIN 8- SOIC</p>	 <p>LTC1732EMS-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 10MSOP</p>
 <p>LTC1731ES8-8.2#PBF Linear Technology IC BATT CHRGR CNTRLR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1732EMS-4#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 10MSOP</p>	 <p>LTC1731ES8-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1732EMS-4 LINEAR LTC1732EMS-4 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1731ES8-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1731ES8-8.4#PBF Datenblatt	LTC1731ES8-8.4#PBF-Datenblätter	LTC1731ES8-8.4#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1731ES8-8.4#PBF
LTC1731ES8-8.4#PBF Electronic	LTC1731ES8-8.4#PBF-Komponenten	LTC1731ES8-8.4#PBF-Verteiler	LTC1731ES8-8.4#PBF-Bild	LTC1731ES8-8.4#PBF-Teil
LTC1731ES8-8.4#PBF Preis	LTC1731ES8-8.4#PBF Hersteller	LTC1731ES8-8.4#PBF Bild	LTC1731ES8-8.4#PBF Aktie	LTC1731ES8-8.4#PBF Inventar
LTC1731ES8-8.4#PBF Neu	LTC1731ES8-8.4#PBF Original	LTC1731ES8-8.4#PBF garantiert	LTC1731ES8-8.4#PBF RFQ	LTC1731ES8-8.4#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