







	<h2 style="color: red;">LTC1731EMS8-4.1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1731EMS8-4.1#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1731EMS8-4.1#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1731EMS8-4.1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	44 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	4.1V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LTC1731

LTC1731EMS8-4.1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1731EMS8-4.1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1731EMS8-4.1#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 LTC1731EMS8-4.1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1731EMS8-4.2#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.1#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1730ES8-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT PULSE CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.1#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>
 <p>LTC1731EMS8-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.2 LINEAR LTC1731EMS8-4.2 LINEAR</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.1 LT LTC1731EMS8-4.1 LT</p>	 <p>LTC1730ES8-4.2#TRPBF. LT LT SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1731EMS8-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1731EMS8-4.1#PBF Datenblatt	LTC1731EMS8-4.1#PBF-Datenblätter	LTC1731EMS8-4.1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1731EMS8-4.1#PBF Electronic	LTC1731EMS8-4.1#PBF-Komponenten	LTC1731EMS8-4.1#PBF-Verteiler	LTC1731EMS8-4.1#PBF-Bild	LTC1731EMS8-4.1#PBF
LTC1731EMS8-4.1#PBF Preis	LTC1731EMS8-4.1#PBF Hersteller	LTC1731EMS8-4.1#PBF Bild	LTC1731EMS8-4.1#PBF Aktie	LTC1731EMS8-4.1#PBF-Teil
LTC1731EMS8-4.1#PBF Neu	LTC1731EMS8-4.1#PBF Original	LTC1731EMS8-4.1#PBF garantiert	LTC1731EMS8-4.1#PBF RFQ	LTC1731EMS8-4.1#PBF Inventar
				LTC1731EMS8-4.1#PBF Online bestellen