

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1731EMS8-4.1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1731EMS8-4.1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1731EMS8-4.1#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	LTC1731EMS8-4.1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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,	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1731EMS8-4.1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1731EMS8-4.1#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1731EMS8-4.1#TRPBF Linear Technology 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>LTC1731EMS8-4.2#TRPBF Linear Technology 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 LINEAR LTC1731EMS8-4.2 LINEAR</p>	 <p>LTC1731EMS8-4.2#PBF Linear Technology 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>LTC1731EMS8-4.1 LT LTC1731EMS8-4.1 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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