
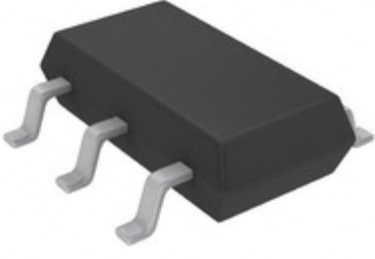
	<h2>LTC1734LES6-4.2#TRM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1734LES6-4.2#TRM</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23</p> <p>Datenblätter:  LTC1734LES6-4.2#TRM.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 148 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	LTC1734LES6-4.2#TRM
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	148 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	8V
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	LTC1734LES6-4.2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry TSOT-23-6
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	180mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LTC1734

LTC1734LES6-4.2#TRM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1734LES6-4.2#TRM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1734LES6-4.2#TRM 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 LTC1734LES6-4.2#TRM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1734LES6-4.2 LINEAR LTC1734LES6-4.2 LINEAR</p>	 <p>LTC1734LES6-4.2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23</p>	 <p>LTC1734LES6-4.2#TR LINEAR LTC1734LES6-4.2#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1734LES6-4.2#TRM Linear Technology IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23</p>
 <p>LTC1734LES6-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR LI-ION LIN SOT23-6</p>	 <p>LTC1734LES LT LTC1734LES LT</p>	 <p>LTC1734ES6-4.2TRPBF Son LTC1734ES6-4.2TRPBF Son</p>	 <p>LTC1734LES6-4.2#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1734LES6-4.2#TRM ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1734LES6-4.2#TRM Datenblatt	LTC1734LES6-4.2#TRM-Datenblätter	LTC1734LES6-4.2#TRM PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1734LES6-4.2#TRM Electronic	LTC1734LES6-4.2#TRM-Komponenten	LTC1734LES6-4.2#TRM-Verteiler	LTC1734LES6-4.2#TRM-Bild	LTC1734LES6-4.2#TRM
LTC1734LES6-4.2#TRM Preis	LTC1734LES6-4.2#TRM Hersteller	LTC1734LES6-4.2#TRM Bild	LTC1734LES6-4.2#TRM Aktie	LTC1734LES6-4.2#TRM-Teil
LTC1734LES6-4.2#TRM Neu	LTC1734LES6-4.2#TRM Original	LTC1734LES6-4.2#TRM garantiert	LTC1734LES6-4.2#TRM RFQ	LTC1734LES6-4.2#TRM Inventar
				LTC1734LES6-4.2#TRM Online bestellen