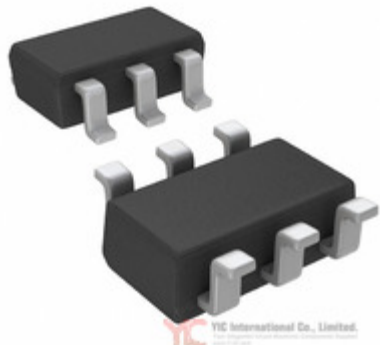

	<h2 style="color: red;">LTC1734LES6-4.2#TRM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1734LES6-4.2#TRM
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23
Datenblätter:	 LTC1734LES6-4.2#TRM.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	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	LTC1734LES6-4.2#TRM
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CHARGER BATT LIN LI-ION SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	180mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

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 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 LTC1734LES6-4.2#TRM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1734LES6-4.2#TRM Linear Technology / Analog Devices	LTC1734LES6-4.2#TRM Datenblatt	LTC1734LES6-4.2#TRM-Datenblätter	LTC1734LES6-4.2#TRM PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1734LES6-4.2#TRM
LTC1734LES6-4.2#TRM Electronic	LTC1734LES6-4.2#TRM-Komponenten	LTC1734LES6-4.2#TRM-Verteiler	LTC1734LES6-4.2#TRM-Bild	LTC1734LES6-4.2#TRM-Teil
LTC1734LES6-4.2#TRM Preis	LTC1734LES6-4.2#TRM Hersteller	LTC1734LES6-4.2#TRM Bild	LTC1734LES6-4.2#TRM Aktie	LTC1734LES6-4.2#TRM Inventar
LTC1734LES6-4.2#TRM Neu	LTC1734LES6-4.2#TRM Original	LTC1734LES6-4.2#TRM garantiert	LTC1734LES6-4.2#TRM RFQ	LTC1734LES6-4.2#TRM 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