


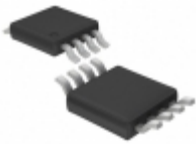






	<h2 style="color: red;">LTC1751EMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1751EMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1751EMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1751EMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.205V
Spannung - Ausgabe (max)	11V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	800kHz
Strom - Ausgabe	100mA

LTC1751EMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1751EMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1751EMS8#TRPBF 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 LTC1751EMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1751EMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1751EMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8-3.3#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>
 <p>LTC1751EMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8 LINEAR LTC1751EMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1750IFW#TRPBF Linear Technology IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1751EMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1751EMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1751EMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1751EMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1751EMS8#TRPBF Electronic	LTC1751EMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1751EMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1751EMS8#TRPBF-Bild	LTC1751EMS8#TRPBF-Teil
LTC1751EMS8#TRPBF Preis	LTC1751EMS8#TRPBF Hersteller	LTC1751EMS8#TRPBF Bild	LTC1751EMS8#TRPBF Aktie	LTC1751EMS8#TRPBF Inventar
LTC1751EMS8#TRPBF Neu	LTC1751EMS8#TRPBF Original	LTC1751EMS8#TRPBF garantiert	LTC1751EMS8#TRPBF RFQ	LTC1751EMS8#TRPBF 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