








	<h2>LTC1751EMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1751EMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1751EMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22 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	LTC1751EMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	22 pcs 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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1751EMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1751EMS8#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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