

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1751EMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1751EMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP
Datenblätter:	LTC1751EMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 22 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1751EMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Andere Namen	LTC1751EMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	800kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC1751

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 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 LTC1751EMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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