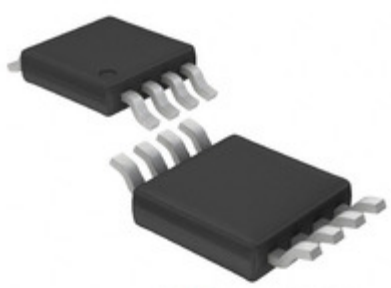









	<b>LTC1261LIMS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1261LIMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1261LIMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1261LIMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	-5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.25V
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	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	650kHz
Strom - Ausgabe	20mA

LTC1261LIMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1261LIMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1261LIMS8#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 LTC1261LIMS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>LTC1261LIMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP	 <b>LTC1261LIMS8-4#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP	 <b>LTC1261LIMS8-4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP	 <b>LTC1261LIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP
 <b>LTC1261LIMS8#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP	 <b>LTC1261LIMS8-4#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP	 <b>LTC1261LCS8-4.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC	 <b>LTC1261LIMS8-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1261LIMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1261LIMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1261LIMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1261LIMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1261LIMS8#TRPBF Electronic	LTC1261LIMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1261LIMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1261LIMS8#TRPBF-Bild	LTC1261LIMS8#TRPBF-Teil
LTC1261LIMS8#TRPBF Preis	LTC1261LIMS8#TRPBF Hersteller	LTC1261LIMS8#TRPBF Bild	LTC1261LIMS8#TRPBF Aktie	LTC1261LIMS8#TRPBF Inventar
LTC1261LIMS8#TRPBF Neu	LTC1261LIMS8#TRPBF Original	LTC1261LIMS8#TRPBF garantiert	LTC1261LIMS8#TRPBF RFQ	LTC1261LIMS8#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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