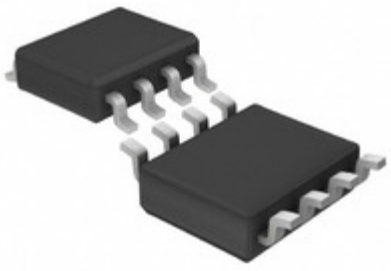









	<h2 style="color: red;">LTC1261LCS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1261LCS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1261LCS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1261LCS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	650kHz
Strom - Ausgabe	20mA

LTC1261LCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1261LCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1261LCS8#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 LTC1261LCS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1261LCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1261LCS8#PBF Datenblatt	LTC1261LCS8#PBF-Datenblätter	LTC1261LCS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1261LCS8#PBF Electronic	LTC1261LCS8#PBF-Komponenten	LTC1261LCS8#PBF-Verteiler	LTC1261LCS8#PBF-Bild	LTC1261LCS8#PBF-Teil
LTC1261LCS8#PBF Preis	LTC1261LCS8#PBF Hersteller	LTC1261LCS8#PBF Bild	LTC1261LCS8#PBF Aktie	LTC1261LCS8#PBF Inventar
LTC1261LCS8#PBF Neu	LTC1261LCS8#PBF Original	LTC1261LCS8#PBF garantiert	LTC1261LCS8#PBF RFQ	LTC1261LCS8#PBF 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