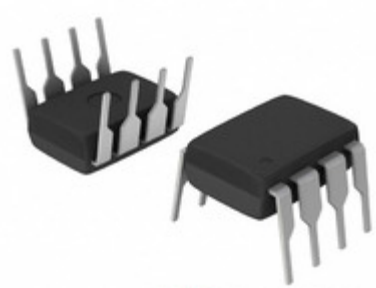

	<h2 style="color: red;">LT1054CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1054CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1054CN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2669 pcs 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>		

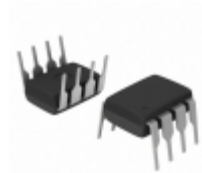







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1054CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2669 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (-Vin, 2Vin)
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Ratiometric, Step-Up
Frequenz - Umschaltung	25kHz
Strom - Ausgabe	100mA

LT1054CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1054CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1054CN8#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 LT1054CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1054CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>LT1054CDWRE4</b> N/A IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC</p>	 <p><b>LT1054CS</b> LT LT1054CS LT</p>	 <p><b>LT1054CPG4</b> N/A IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>
 <p><b>LT1054CJ8</b> LT LT1054CJ8 LT</p>	 <p><b>LT1054CP</b> N/A IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>LT1054CS8#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1054CS8</b> LTC LT1054CS8 LTC</p>

### LT1054CN8#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Electronic</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Preis</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1054CN8#PBF-Komponenten</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Hersteller</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1054CN8#PBF-Datenblätter</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF-Datenblätter</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF-Verteiler</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Bild</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1054CN8#PBF PDF</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF-Bild</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Aktie</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF RFQ</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF-Teil</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Inventar</a> <a href="#">LT1054CN8#PBF Online bestellen</a>
--	---	---	---	---

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited