
	<h2 style="color: red;">LT1121CN8-3.3#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

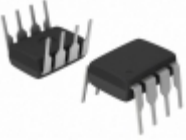




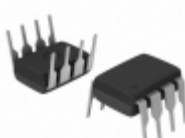
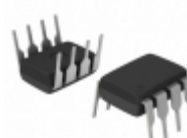

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.15A 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	4.17 V ~ 30 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.42V @ 150mA
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	150mA
Strom - Grenze (min)	-

LT1121CN8-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1121CN8-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1121CN8-3.3#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 LT1121CN8-3.3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1121CN8-5#PBF</b> Linear Technology IC REG LDO 5V 0.15A 8DIP</p>	 <p><b>LT1121AIS8-5#PBF</b> Linear Technology IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1121AIS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1121CN8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8DIP</p>
 <p><b>LT1121AIS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 150MA 8SOIC</p>	 <p><b>LT1121CN8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 150MA 8DIP</p>	 <p><b>LT1121CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 150MA 8DIP</p>	 <p><b>LT1121CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1121CN8-3.3#PBF</a>
<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF Original</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1121CN8-3.3#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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited