

	<h2 style="color: red;">LT1117IST-2.85#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1117IST-2.85#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	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	2.85V
Spannung - Eingang	Up to 10V
Spannung - Aussetz (typisch)	1.1V @ 800mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	800mA
Strom - Grenze (min)	800mA

LT1117IST-2.85#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1117IST-2.85#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1117IST-2.85#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 LT1117IST-2.85#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1117IST#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223</p>	 <p><b>LT1117IST-3.3</b> LT LT1117IST-3.3 LT</p>	 <p><b>LT1117IST-2.85TRPBF</b> LINEAR LINEAR SOT223</p>	 <p><b>LT1117IST-1.5</b> LINEAR LT1117IST-1.5 LINEAR</p>
 <p><b>LT1117IST-2.85#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223</p>	 <p><b>LT1117IST-1.2</b> LT LT1117IST-1.2 LT</p>	 <p><b>LT1117IST-2.5</b> LINEAR LT1117IST-2.5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1117IST-2.85</b> LINEAR LT1117IST-2.85 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1117IST-2.85#PBF</a>
<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF Original</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1117IST-2.85#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