
	<h2 style="color: red;">LT1085IT#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1085IT#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1085IT#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT1085IT#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT1085IT#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT1085IT#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1566 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn 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="#">LT1085IT#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	1566 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Strom - Ausgabe	3A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	28.5V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1085
Spannungsabfall (Max)	1.5V @ 3A
PSRR	75dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1085ITPBF

LT1085IT#PBF ist neu im Original, Suche LT1085IT#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1085IT#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1085IT#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1085IT#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 3A TO220-3</p>	 <p><b>LT1085IT-12#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 12V 3A TO220-3</p>	 <p><b>LT1085IT</b> LINEAR LT1085IT LINEAR</p>	 <p><b>LT1085IT-2.5</b> LINEAR LINEAR TO-220</p>
 <p><b>LT1085IM-5.0</b> LT LT TO-263</p>	 <p><b>LT1085IM-5</b> LINEAR LT1085IM-5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1085IM-3.6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.6V 3A D2PAK</p>	 <p><b>LT1085IT-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 12V 3A TO220-3</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">LT1084IT-12</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM-3.6</a></li> <li> <a href="#">LT1085CT#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1085IM</a></li> <li> <a href="#">LT1085IT#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM-3.3</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT-3.6</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">LT1084IT-3.3</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM-5</a></li> <li> <a href="#">LT1085CT-3.3</a></li> <li> <a href="#">LT1085IM-12</a></li> <li> <a href="#">LT1085IT-5.0</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM#TRPBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM-3.3#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT-5</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">LT1084IT-5.0</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM#TR</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM-5.0</a></li> <li> <a href="#">LT1085CT-5</a></li> <li> <a href="#">LT1085IM-3.3</a></li> <li> <a href="#">LT1086CK-5</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM#TRPBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM-3.3#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT#TR</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT-5#PBF</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">LT1085-3.3V</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM-12</a></li> <li> <a href="#">LT1085CT</a></li> <li> <a href="#">LT1085CT-5.0</a></li> <li> <a href="#">LT1085IM-5</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM-12</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM-5</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT-12</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT-5#PBF</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">LT1085CM</a></li> <li> <a href="#">LT1085CM-3.3</a></li> <li> <a href="#">LT1085CT#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1085CZ</a></li> <li> <a href="#">LT1085IT</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM#PBF</a></li> <li> <a href="#">LT1086CM-2.5</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT-3.3</a></li> <li> <a href="#">LT1086CT-5.0</a></li> </ul>
---	---	--	--	--

