



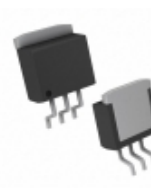
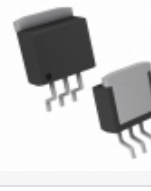
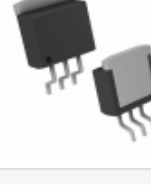
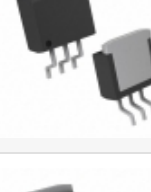










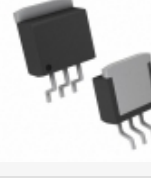
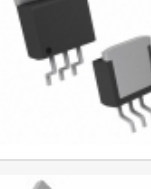



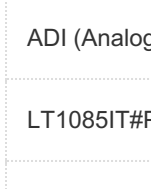
## LT1085IT#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT1085IT#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-3 <b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT1083-85 Adj Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LT1085IT#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT1085IT#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18194 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT1083-85 Adj Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	1.5V @ 3A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V	Napětí - Výstup (Max)	28.5V
Napětí - vstup (Max)	30V	Dodavatel zařízení Package	TO-220-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-220-3
PSRR	75dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT1085ITPBF
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.25 V ~ 28.5 V 3A TO-220-3	Current - Výstup	3A
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	LT1085

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18194 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1085IT#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LT1086CM#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085CM-3.6#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 3A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1086CM-3.6#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 1.5A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085IM#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1086CM-3.6#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 1.5A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085CT-12#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 12V 3A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085CT-3.3#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085IM-3.6#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 3A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1086CM#PBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085CM-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 3A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1086CM-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085CT-5#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 3A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085IT-12#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 12V 3A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1086CT#PBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085CT#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1086CM-3.3#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085CM-3.6#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 3A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085IT-5#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 3A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1085IM#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1086CT-12#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR 12V 1.5A TO220-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1085IT#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1085IT#PBF.	LT1085IT#PBF distributor	LT1085IT#PBF dodavatel	LT1085IT#PBF Cena
LT1085IT#PBF Stáhnout datasheet.	LT1085IT#PBF Datasheet.	LT1085IT#PBF Stock.	koupit LT1085IT#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1085IT#PBF.	AD LT1085IT#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1085IT#PBF.	Analog Devices Inc. LT1085IT#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1085IT#PBF.			