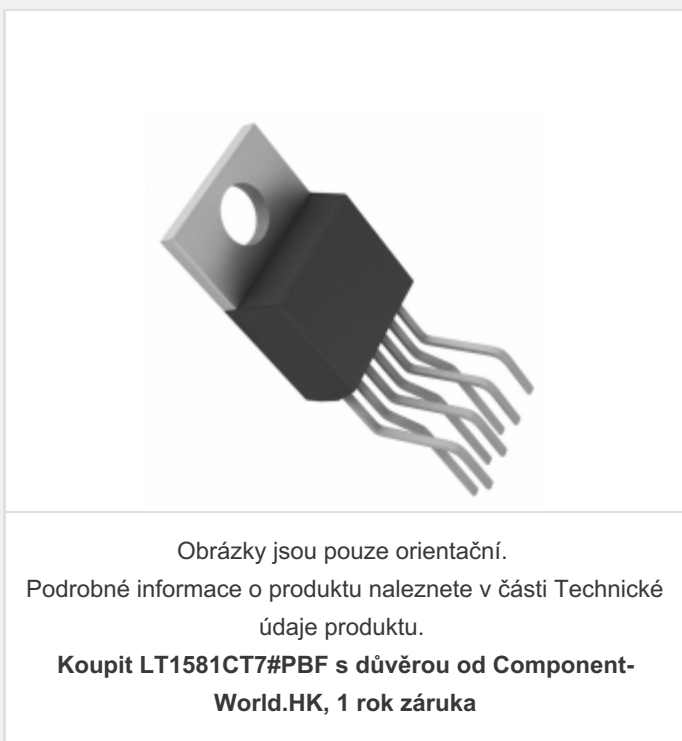


LT1581CT7#PBF



Part Number: [LT1581CT7#PBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC LDO REGULATOR 10A ADJ TO220-7

Datový list: [LT1581\(-2.5\)](#)

RoHS Status: Obsahuje olovo a RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1581CT7#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC LDO REGULATOR 10A ADJ TO220-7	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovo a RoHS
Dostupné množství	10993 pcs	Datový list	LT1581(-2.5)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	1.25 V ~ 4.65 V
Napětí - Vstup	1.68 V ~ 6 V	Dodavatel zařízení Package	TO-220-7
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-220-7 (Formed Leads)	Ostatní jména	LT1581CT7PBF
Provozní teplota	0°C ~ 125°C	Počet výstupů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS Compliant
Detailní popis	- Converter, Intel Pentium® Voltage Regulator IC 1 Output TO-220-7	Číslo základní části	LT1581
Aplikace	Converter, Intel Pentium®		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10993 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1581CT7#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LT1580IT#06PBF Popis: IC CONV PENTIUM PROCESSR TO220-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1584CT-3.6#PBF Popis: IC REG LINEAR 3.6V 7A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580IT#PBF Popis: IC LDO REGULATOR 7A ADJ TO220-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1584CT-3.38 Popis: IC REG LINEAR 3.38V 7A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1584CT#PBF Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 7A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580IQ#TRPBF Popis: IC LDO REGULATOR 7A ADJ 5DDPAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580CT7-2.5#PBF Popis: IC LDO REGULATOR 7A 2.5V TO220-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580IT7-2.5#06PBF Popis: IC CONV PENTIUM PROCESSR TO220-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1581CT7-2.5#06PBF Popis: IC CONV PENTIUM PROCESSR TO220-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1584CT-3.38#PBF Popis: IC REG LINEAR 3.38V 7A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1585ACM-1.5#PBF Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A D2PAK-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580IQ#PBF Popis: IC LDO REGULATOR 7A ADJ 5DDPAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580IR-2.5#TRPBF Popis: IC LDO REGULATOR 7A 2.5V DDPK-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1581CT7-2.5#PBF Popis: IC LDO REGULATOR 10A 2.5V TO2207	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580IT7-2.5#PBF Popis: IC LDO REGULATOR 7A 2.5V TO220-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580CT7-2.5#06PBF Popis: IC CONV PENTIUM PROCESSR TO220-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1580IR-2.5#PBF Popis: IC LDO REGULATOR 7A 2.5V DDPK-7	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1584CT-3.45#PBF Popis: IC REG LINEAR 3.45V 7A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1584CT-3.3#PBF Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1584IT-3.3#PBF Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1581CT7#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1581CT7#PBF.	LT1581CT7#PBF distributor	LT1581CT7#PBF dodavatel	LT1581CT7#PBF Cena
LT1581CT7#PBF Stáhnout datasheet.	LT1581CT7#PBF Datasheet.	LT1581CT7#PBF Stock.	koupit LT1581CT7#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1581CT7#PBF.	AD LT1581CT7#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1581CT7#PBF.	Analog Devices Inc. LT1581CT7#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1581CT7#PBF.			