




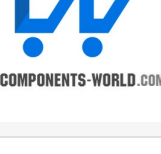
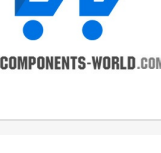

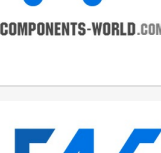










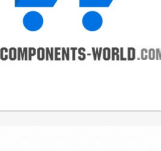

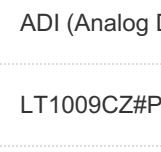


LT1009CZ#PBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LT1009CZ#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p>Part Number: LT1009CZ#PBF</p> <p>Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p> <p>Datový list: Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT1009 Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT1009CZ#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78737 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT1009 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.2%
teplotní koeficient	25ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Bulk	Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	LT1009CZPBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-	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	Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 10mA TO-92-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	10mA
Proud - Cathode	400µA	Číslo základní části	LT1009

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 78737 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1009CZ#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#: LT1009CLPM Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CPW Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009ILPR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009ILP Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CLPR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009ILPRE3 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009IDR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009ID Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CPWG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CPWR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CLPE3 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CPWE4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009ILPE3 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CLPRE3 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009IDG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009IPW Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CMS8#PBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1009CMS8#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1009IDRG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1009CZ#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT1009CZ#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1009CZ#PBF.	LT1009CZ#PBF distributor	LT1009CZ#PBF dodavatel	LT1009CZ#PBF Cena
LT1009CZ#PBF Stáhnout datasheet.	LT1009CZ#PBF Datasheet.	LT1009CZ#PBF Stock.	koupit LT1009CZ#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1009CZ#PBF.	AD LT1009CZ#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1009CZ#PBF.	Analog Devices Inc. LT1009CZ#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1009CZ#PBF.			