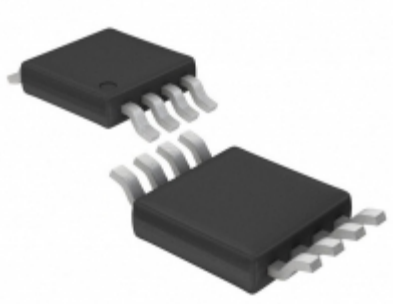



## LT1634BCMS8-1.25#PBF





















	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT1634BCMS8-1.25#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP <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="#">LT1634 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 LT1634BCMS8-1.25#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT1634BCMS8-1.25#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32550 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="#">LT1634 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.05%
teplotní koeficient	25ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	LT1634BCMS8125PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	10µVp-p	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 100mA 8-MSOP
Proud - Supply	-	Current - Výstup	100mA
Proud - Cathode	7µA	Číslo základní části	LT1634

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 32550 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BCMS8-1.25#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="#">LT1634BCMS8-2.5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-2.5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-4.096#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCS8-4.096#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-5#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-1.25#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCMS8-1.25#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCS8-4.096#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCS8-2.5#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-2.5#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-4.096#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCS8-1.25#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCS8-2.5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634ACS8-5#TRPBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCMS8-2.5#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCS8-1.25#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634BCS8-5#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634AIS8-1.25#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1634ACS8-5#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT1634BCMS8-1.25#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BCMS8-1.25#PBF.	LT1634BCMS8-1.25#PBF distributor	LT1634BCMS8-1.25#PBF dodavatel	LT1634BCMS8-1.25#PBF Cena
koupit LT1634BCMS8-1.25#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BCMS8-1.25#PBF.	AD LT1634BCMS8-1.25#PBF.	LT1634BCMS8-1.25#PBF Datasheet.
Analog Devices Inc. LT1634BCMS8-1.25#PBF.	AD LT1634BCMS8-1.25#PBF.	AD LT1634BCMS8-1.25#PBF.	LT1634BCMS8-1.25#PBF Stock.
	Analog Devices, Inc. LT1634BCMS8-1.25#PBF.		ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BCMS8-1.25#PBF.

