

**LT1009CDRG4**


Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT1009CDRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [LT1009CDRG4](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)
**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	LT1009CDRG4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	105179 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V
<b>Napětí - Vstup</b>	-	<b>Tolerance</b>	±0.4%
<b>teplotní koeficient</b>	25ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Typové označení</b>	Shunt
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	-	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	-
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Shunt Voltage Reference IC ±0.4% 10mA 8-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	-
<b>Current - Výstup</b>	10mA	<b>Proud - Cathode</b>	400µA
<b>Číslo základní části</b>	LT1009		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 105179 kusy LT1009CDRG4 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**

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CPW</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CLPM</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CPWE4</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CPWG4</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1008CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CLPE3</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CLP</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1008S8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP SINGLE 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CDR</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1008S8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP SINGLE 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CD</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CLPR</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CDE4</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1008IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1009CLPRE3</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT1009CDRG4**

LT1009CDRG4.	LT1009CDRG4 distributor	LT1009CDRG4 dodavatel	LT1009CDRG4 Cena
LT1009CDRG4 Stáhnout datasheet.	LT1009CDRG4 Datasheet.	LT1009CDRG4 Stock.	koupit LT1009CDRG4.