

REF194GS-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [REF194GS-REEL](#)

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

Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC

Datový list: [REF19x Series](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit REF194GS-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	REF194GS-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5161 pcs	Datový list	REF19x Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.5V
Napětí - Vstup	4.75 V ~ 15 V	Tolerance	±0.22%
teplotní koeficient	25ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	REF19	Typové označení	Series
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	REF194GS-REEL-ND REF194GS-REELTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	45µVp-p	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.22% 30mA 8-SOIC	Proud - Supply	45µA
Current - Výstup	30mA	Číslo základní části	REF194

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5161 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) REF194GS-REEL 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#: REF193GSZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF194GS-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF1941AIDDCR Popis: VOLTAGE REFERENCES DUAL OUTPUT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF195ESZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF195ESZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF194GSZ Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF195FS-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF194ES Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF195ES Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF1933AIDDCR Popis: LOW-DRIFT, LOW-POWER, DUAL-OUTPU	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF195FS Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF194GSZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF1930AIDDCR Popis: IC VREF SERIES 3V SOT5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF1941AIDDCR Popis: IC VREF SERIES 4.096V SOT5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF194ESZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF194ESZ Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF193GSZ Popis: IC VREF SERIES 3V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF195ES-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF194GSZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF1933AIDDCR Popis: IC VREF SERIES 3.3V SOT5	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro REF194GS-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) REF194GS-REEL.	REF194GS-REEL distributor	REF194GS-REEL dodavatel	REF194GS-REEL Cena
REF194GS-REEL Stáhnout datasheet.	REF194GS-REEL Datasheet.	REF194GS-REEL Stock.	koupit REF194GS-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) REF194GS-REEL.	AD REF194GS-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) REF194GS-REEL.	Analog Devices Inc. REF194GS-REEL.
Analog Devices, Inc. REF194GS-REEL.			