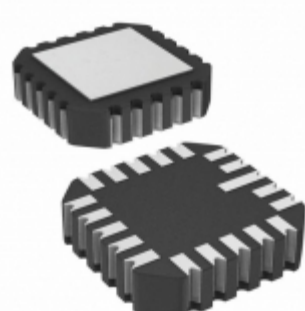


AD585SE



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

Koupit AD585SE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD585SE](#)

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

Popis IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 20LCCC

Datový list: [AD585](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD585SE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 20LCCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1197 pcs	Datový list	AD585
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	20-CLCC (8.89x8.89)
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	20-CLCC
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Sample and Hold Amplifier 1 Circuit 20-CLCC (8.89x8.89)
Proud - Supply	10mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	2nA	Číslo základní části	AD585
zesilovač Type	Sample and Hold	-3 dB šířka pásma	2MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1197 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD585SE 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#: AD586ARZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586BR-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD584SH Popis: IC VREF SERIES PROG TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585JP Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585JP-REEL Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD584KNZ Popis: IC VREF SERIES PROG 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586AR Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586BR Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585SE/883B Popis: IC AMP SAMPLE HOLD 50MA 20CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585SQ Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586ARZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586ARZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585JPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD584SH/883B Popis: IC VREF SERIES PREC ADJ TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD584TH Popis: IC VREF SERIES PROG TO99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585SQ/883B Popis: IC AMP SAMPLE HOLD 50MA 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585AQ Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD584TH/883B Popis: IC VREF SERIES PREC ADJ TO-99-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD585JPZ Popis: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 20PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586AR-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD585SE

ADI (Analog Devices, Inc.) AD585SE.	AD585SE distributor	AD585SE dodavatel	AD585SE Cena
AD585SE Stáhnout datasheet.	AD585SE Datasheet.	AD585SE Stock.	koupit AD585SE.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD585SE.	AD AD585SE.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD585SE.	Analog Devices Inc. AD585SE.
Analog Devices, Inc. AD585SE.			