

AD586LR-REEL7



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

Koupit AD586LR-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD586LR-REEL7](#)

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

Popis IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Datový list: [AD586](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD586LR-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5514 pcs	Datový list	AD586
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	10.8 V ~ 36 V	Tolerance	±0.05%
teplotní koeficient	5ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	AD586LR-REEL7-ND AD586LR-REEL7TR
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	4µVp-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 ±0.05% 10mA 8-SOIC	Proud - Supply	3mA
Current - Výstup	10mA	Číslo základní části	AD586

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5514 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD586LR-REEL7 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#: AD586LR-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586KRZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD587JQ Popis: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586LRZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD587JNZ Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586MNZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586KQ Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586SQ Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586LRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD587JR Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586LR Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586KR-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586LRZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586TQ/883B Popis: IC VREF SERIES PREC 5V 8-CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586KR-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586KRZ-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586KR Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586LQ Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586KRZ-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD586TQ Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD586LR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD586LR-REEL7.	AD586LR-REEL7 distributor	AD586LR-REEL7 dodavatel	AD586LR-REEL7 Cena
AD586LR-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD586LR-REEL7 Datasheet.	AD586LR-REEL7 Stock.	koupit AD586LR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD586LR-REEL7.	AD AD586LR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD586LR-REEL7.	Analog Devices Inc. AD586LR-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD586LR-REEL7.			