

ADS8881CDRCR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS8881CDRCR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS8881CDRCR](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 10SON

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong




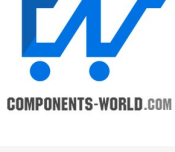
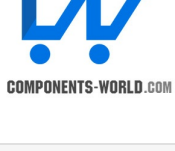
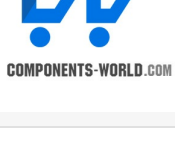
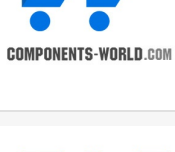
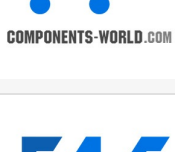









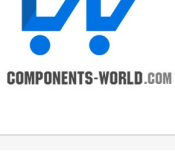


Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADS8881CDRCR	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 18BIT 1MSPS 10SON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6930 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	10-VSON (3x3)
Série	microPOWER™	Vzorkování (Per Second)	1M
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-VDFN Exposed Pad
Ostatní jména	296-39890-2 ADS8881CDRCR-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	18
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	-
Detailní popis	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-VSON (3x3)	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	ADS8881
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 6930 kusy ADS8881CDRCR 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#: ADS8867IDRCT Popis: IC ADC 16BIT 100MSPS 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881IDRCT Popis: ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881DGSR Popis: IC ADC 18BIT SRL 1MSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8883IDRCR Popis: IC ADC 18BIT 680MSPS 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881EVM-PDK Popis: EVAL MODULE FOR ADS8881	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881IDRCR Popis: IC ADC 18BIT SRL 1MSPS 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8867IDGS Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8866IDGSR Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881CDGSR Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881IDGS Popis: IC ADC 18BIT SRL 1MSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8883IDGSR Popis: IC ADC 18BIT 680KSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8866IDRCT Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881EVMV2-PDK Popis: EVAL BOARD FOR ADS8881	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8867IDGSR Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8867IDRCR Popis: IC ADC 16BIT 100MSPS 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8866IDRCR Popis: IC ADC 16BIT 100MSPS 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881CDGS Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8881CDRCT Popis: ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8866IDGS Popis: IC ADC 16BIT 100KSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8883IDGS Popis: IC ADC 18BIT 680KSPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro ADS8881CDRCR

ADS8881CDRCR.	ADS8881CDRCR distributor	ADS8881CDRCR dodavatel	ADS8881CDRCR Cena
ADS8881CDRCR Stáhnout datasheet.	ADS8881CDRCR Datasheet.	ADS8881CDRCR Stock.	koupit ADS8881CDRCR.