


ADS1114IRUGT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS1114IRUGT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS1114IRUGT](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-QFN
Datový list:
















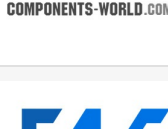

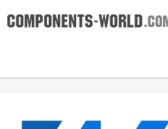
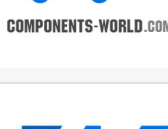
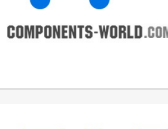
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADS1114IRUGT	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30929 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	10-X2QFN (2x1.5)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	860
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-XFQFN
Ostatní jména	296-24933-2	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	1, 2	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	PGA, Selectable Address
Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1, 2 Input 1 Sigma-Delta 10-X2QFN (2x1.5)	Data Interface	PC
Konfigurace	PGA-ADC	Číslo základní části	ADS1114
Architektura	Sigma-Delta		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 30929 kusy ADS1114IRUGT 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#: ADS1115EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS1115	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1113IDGSR Popis: IC ADC 16BIT 860SPS LP 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1115EVM-PDK Popis: KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS1115	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1115IRUGT Popis: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1114IRUGR Popis: IC ADC 16BIT 860SPS LP 10QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1114BQDGSRQ1 Popis: ADS1114B AUTOMOTIVE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1113BQDGSRQ1 Popis: ADS1113B AUTOMOTIVE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1114DGST Popis: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1112IDRCTG4 Popis: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1113IRUGR Popis: IC ADC 16BIT 860SPS LP 10QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1115IRUGR Popis: IC ADC 16BIT 860SPS LP 10QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1115IDGSR Popis: IC ADC 16BIT 860SPS LP 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1118IDGSR Popis: IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1115BQDGSRQ1 Popis: ADS1115B AUTOMOTIVE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1115DGST Popis: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1115QDGSRQ1 Popis: IC ADC 16BIT I2C 860SPS 10VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1114IDGSR Popis: IC ADC 16BIT 860SPS LP 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1113IRUGT Popis: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1113IDGST Popis: IC ADC 16-BIT I2C PROGBL 10-MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1118EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS1118	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **ADS1114IRUGT**

ADS1114IRUGT.	ADS1114IRUGT distributor	ADS1114IRUGT dodavatel	ADS1114IRUGT Cena
ADS1114IRUGT Stáhnout datasheet.	ADS1114IRUGT Datasheet.	ADS1114IRUGT Stock.	koupit ADS1114IRUGT.