

ADS1120QPWRQ1


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS1120QPWRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS1120QPWRQ1](#)
Výrobce: N/A

Popis: 16-BIT A/D CONVERTER

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	ADS1120QPWRQ1	Výrobce	N/A
Popis	16-BIT A/D CONVERTER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25182 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.3 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.3 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	Automotive, AEC-Q100	Vzorkování (Per Second)	2k
Typové označení	External, Internal, Supply	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	296-39850-2 ADS1120QPWRQ1-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	2, 4	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	PGA, Temperature Sensor
Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-Delta 16-TSSOP	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-PGA-ADC	Číslo základní části	ADS1120
Architektura	Sigma-Delta		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 25182 kusy ADS1120QPWRQ1 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#: ADS1131ID	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 18BIT SRL 80SPS 16SOIC		
	Část#: ADS1118QDGSRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 16BIT SPI 860SPS		
	Část#: ADS1120IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC CONV 16BIT LP LN 16TSSOP		
	Část#: ADS112U04IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: LOW POWER DELTA SIGMA		
	Část#: ADS1118IRUGT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10X2QFN		
	Část#: ADS1120IPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC CONV 16BIT LP LN 16TSSOP		
	Část#: ADS112U04IPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS		
	Část#: ADS1120IRVAR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A		
	Část#: ADS1120IRVAT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC CONV 16BIT LP LN 16VQFN		
	Část#: ADS1119IPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS		
	Část#: ADS1130IPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 18BIT SRL 80SPS 16TSSOP		
	Část#: ADS112C04IPWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS		
	Část#: ADS1120EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR ADS1120		
	Část#: ADS1131IDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 18BIT SRL 10/80SPS 16SOIC		
	Část#: ADS112U04EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR ADS112U04		
	Část#: ADS112C04EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR ADC112		
	Část#: ADS1118IDGST	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10MSOP		
	Část#: ADS1130IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 18BIT DELTA-SIG 16TSSOP		
	Část#: ADS1118IRUGR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10X2QFN		
	Část#: ADS112C04IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS		

Související klíčová slova pro ADS1120QPWRQ1

ADS1120QPWRQ1.	ADS1120QPWRQ1 distributor	ADS1120QPWRQ1 dodavatel	ADS1120QPWRQ1 Cena
ADS1120QPWRQ1 Stáhnout datasheet.	ADS1120QPWRQ1 Datasheet.	ADS1120QPWRQ1 Stock.	koupit ADS1120QPWRQ1.