

ADS8361IDBQ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS8361IDBQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADS8361IDBQ](#)
Výrobce N/A
Popis IC ADC DUAL 16BIT 500KSPS 24QSOP
Datový list:














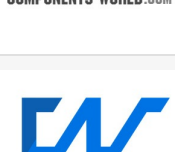





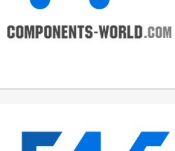
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADS8361IDBQ	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC DUAL 16BIT 500KSPS 24QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6289 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V, 5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	24-SSOP/QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	500k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	296-13812-5	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	4	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	Simultaneous Sampling
Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 2 SAR 24-SSOP/QSOP	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	ADS8361
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 6289 kusy ADS8361IDBQ 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#: ADS8361EVM Popis: EVAL MOD FOR ADS8361	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8354IRTE Popis: ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8361IRHBT Popis: IC ADC DUAL 16BIT 500KSPS 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8354IPWR Popis: DUAL CHANNEL 1MSPS SS ATOD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8361IDBQG4 Popis: IC ADC DUAL 16BIT 500KSPS 24QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8353IPW Popis: 1MSPS SINCOS SAR A/D CONVERTER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8354IRTER Popis: DUAL CHANNEL 1MSPS SS ATOD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8353IRTE Popis: 1MSPS SINCOS SAR A/D CONVERTER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8363SRHBT Popis: IC ADC 16BIT SRL 1MSPS DL 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8361IDBQR Popis: IC ADC DUAL 16BIT 500KSPS 24QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8353IRTER Popis: 1MSPS SINCOS SAR A/D CONVERTER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8361IRHBR Popis: IC ADC DUAL 16BIT 500KSPS 32VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8364EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR BQ2018	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8354IPW Popis: ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8361IDBQRG4 Popis: IC ADC DUAL 16BIT 500KSPS 24QSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8363EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS8363	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8364M-EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS8364	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8354EVM-PDK Popis: EVAL BOARD FOR ADS8354	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8353IPWR Popis: 1MSPS SINCOS SAR A/D CONVERTER	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS8363SRHBR Popis: IC ADC 16BIT SRL 1MSPS DL 32QFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **ADS8361IDBQ**

ADS8361IDBQ.	ADS8361IDBQ distributor	ADS8361IDBQ dodavatel	ADS8361IDBQ Cena
ADS8361IDBQ Stáhnout datasheet.	ADS8361IDBQ Datasheet.	ADS8361IDBQ Stock.	koupit ADS8361IDBQ.