

ADS930E

	Part Number: ADS930E	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC 8-BIT 30MHZ A/D 28-SSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS930E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADS930E	Výrobce	N/A
Popis	IC 8-BIT 30MHZ A/D 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18636 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Série	SpeedPlus™	Vzorkování (Per Second)	30M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	8	Počet převodníků A / D	1
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, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-SSOP
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	ADS930	Architektura	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 18636 kusy ADS930E 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#: ADS9120EVM-PDK Popis: EVAL BOARD FOR ADS9120	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS930E/1KG4 Popis: IC 8BIT 30MHZ INT REF ADC 28SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS901E/1K Popis: IC 5V 10-BIT 20MHZ A/D 28-SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS931E/1K Popis: IC ADC 8-BIT 33MHZ 28-SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS9120IRGER Popis: 16BIT, 2.5MSPS, 1-CH SAR ADC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADSC582WCBCZ4A10 Popis: ARM, 1XSHARC, DDR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS9110IRGET Popis: ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS930E/1K Popis: IC 8BIT 30MHZ INT REF A/D 28SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS931EG4 Popis: IC ADC 8-BIT 33MHZ 28-SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADSC584WCBCZ3A10 Popis: ARM 2XSHARC DDR LPC PKG FOR AUTO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS901E Popis: IC 10-BIT 20MHZ +3V A/D 28-SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS901E/1KG4 Popis: IC ADS 10-BIT 20MSPS 28-SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS9120IRGET Popis: 16-BIT, 2.5-MSPS, 15.5-MW, SAR A	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS9110IRGER Popis: IC ADC 18BIT SPI 2MSPS 24VQFN	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS9110EVM-PDK Popis: ADS9110 EVALUATION MODULE	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADSC583WCBCZ4A10 Popis: ARM 2X3MB SHARC SINGLEDDR LPC PK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS931E Popis: IC ADC 8-BIT 33MHZ 28-SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADSC583WCBCZ3A10 Popis: ARM 2X3MB SHARC SINGLEDDR LPC PK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS930EG4 Popis: IC 8BIT 30MHZ INT REF ADC 28SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: ADS901EG4 Popis: IC 5V 10BIT 20MHZ ADC 28-SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro ADS930E			
ADS930E.	ADS930E distributor	ADS930E dodavatel	ADS930E Cena
ADS930E Stáhnout datasheet.	ADS930E Datasheet.	ADS930E Stock.	koupit ADS930E.