









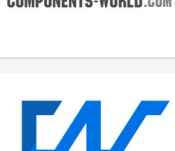

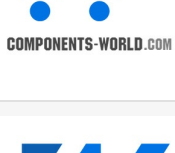
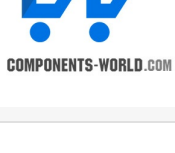
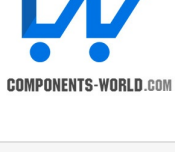






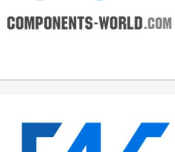

ADS2807Y/1K5

 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: ADS2807Y/1K5</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC A/D 12BIT DUAL HS 64-HTQFP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADS2807Y/1K5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADS2807Y/1K5	Výrobce	N/A
Popis	IC A/D 12BIT DUAL HS 64-HTQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4005 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	3 V ~ 5 V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	64-HTQFP (10x10)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	50M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-TQFP Exposed Pad
Ostatní jména	296-9306-2 296-9306-2-ND ADS2807Y/1K5TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	2	Počet bitů	12
Počet převodníků A / D	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	Simultaneous Sampling
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-HTQFP (10x10)	Data Interface	Parallel
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	ADS2807
Architektura	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4005 kusy ADS2807Y/1K5 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#: ADS1675IPAGR Popis: IC ADC 24BIT SRL 4MSPS 64TQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS2807Y/1K5G4 Popis: IC ADC 12BIT DUAL 50MHZ 64-HTQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS25A-KG-TAXB5 Popis: CONN D-SUB PLUG 25POS R/A SOLDER	Výrobci: ASSMANN WSW Components	Dotaz
	Část#: ADS4122EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS4122	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS2 Popis: ANT OMNI PH NMO 450-470MHZ	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: ADS2807Y/250G4 Popis: IC ADC 12BIT DUAL 50MHZ 64-HTQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS2807Y/250 Popis: IC A/D 12BIT DUAL HS 64-HTQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS4122IRGZR Popis: IC ADC 12BIT SRL 65MSPS 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS2806-EVM Popis: EVAL MOD FOR ADS2806	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS1675REF Popis: REFERENCE DESIGN BRD FOR ADS1675	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS2806Y/250 Popis: IC A/D 12BIT DUAL HS 64-HTQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS4125IRGZR Popis: IC ADC 12BIT SRL 125MSPS 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS25A-KG-TASB5 Popis: CONN D-SUB PLUG 25POS R/A SOLDER	Výrobci: ASSMANN WSW Components	Dotaz
	Část#: ADS37A-KG-TAXB5 Popis: CONN D-SUB PLUG 37POS R/A SOLDER	Výrobci: ASSMANN WSW Components	Dotaz
	Část#: ADS2806Y/1K5G4 Popis: IC ADC 12BIT DUAL 32MHZ 64-HTQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS37A-KG-TASB5 Popis: CONN D-SUB PLUG 37POS R/A SOLDER	Výrobci: ASSMANN WSW Components	Dotaz
	Část#: ADS4122IRGZT Popis: IC ADC 12BIT SRL 65MSPS 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS4125EVM Popis: EVAL MODULE FOR ADS4125	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS2807-EVM Popis: EVAL MOD FOR ADS2807	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADS2806Y/1K5 Popis: IC CONV DUAL 12-BIT A/D 64-HTQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro ADS2807Y/1K5

ADS2807Y/1K5.	ADS2807Y/1K5 distributor	ADS2807Y/1K5 dodavatel	ADS2807Y/1K5 Cena
ADS2807Y/1K5 Stáhnout datasheet.	ADS2807Y/1K5 Datasheet.	ADS2807Y/1K5 Stock.	koupit ADS2807Y/1K5.