

ADC1015S065HN/C1,5



Part Number: [ADC1015S065HN/C1,5](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: ADC 10BIT 65MSPS 40HVQFN
Datový list: [ADC1015S Series](#)

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	ADC1015S065HN/C1,5	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	ADC 10BIT 65MSPS 40HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14701 pcs	Datový list	ADC1015S Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.65 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.85 V ~ 3.4 V, 5V	Dodavatel zařízení Package	40-HVQFN (6x6)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	65M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tray	Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	568-5639 935289067551 ADC1015S065HN/C1,5-ND ADC1015S065HNC15	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	10
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 40-HVQFN (6x6)
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	ADC1015S	Architektura	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 14701 kusy NXP Semiconductors / Freescale ADC1015S065HN/C1,5 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#: ADC1015S080HN/C1,5 Popis: ADC 10BIT 80MSPS 40HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ADC101C021CIMKX/NOPB Popis: IC ADC 10BIT SAR I2C TSOT-23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC10154CIWM Popis: IC ADC 10BIT 24-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC10158CIWM Popis: IC ADC 10BIT W/4-8 CH MX 28SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC1015S065HN/C1,5 Popis: IC ADC 65MHZ 40HVQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: ADC101C021CIMK/NOPB Popis: IC ADC 10BIT SAR I2C TSOT-23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC10158CIWMX/NOPB Popis: IC ADC 10BIT 28-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC1015S125HN/C1,5 Popis: ADC 10BIT 125MSPS 40HVQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: ADC10158CIWMX Popis: IC ADC 10BIT 28-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC1015S080HN/C1,5 Popis: ADC 10BIT 80MSPS 40HVQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: ADC1012D125HN/C1,5 Popis: IC ADC 125MHZ SOT804-3	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ADC10158CIN/NOPB Popis: IC ADC 10BIT W/4-8 CH MX 28-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC1015S105HN/C1,5 Popis: ADC 10BIT 105MSPS 40HVQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: ADC10154CIWM/NOPB Popis: IC ADC 10BIT 24-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC1015S125HN/C1,5 Popis: ADC 10BIT 125MSPS 40HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: ADC10158CIWM/NOPB Popis: IC ADC 10BIT W/4-8 CH MX 28SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC1015S105HN/C1,5 Popis: ADC 10BIT 105MSPS 40HVQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: ADC10154CIWMX/NOPB Popis: IC ADC 10BIT 24-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC10154CIWMX Popis: IC ADC 10BIT 24-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: ADC1015S065HNC1,5 Popis: ADC 10BIT 65MSPS 40HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro ADC1015S065HN/C1,5

NXP Semiconductors / Freescale	ADC1015S065HN/C1,5 distributor	ADC1015S065HN/C1,5 dodavatel	ADC1015S065HN/C1,5 Cena
ADC1015S065HN/C1,5.	ADC1015S065HN/C1,5 Stáhnout datasheet.	ADC1015S065HN/C1,5 Datasheet.	ADC1015S065HN/C1,5 Stock.
koupit ADC1015S065HN/C1,5.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors ADC1015S065HN/C1,5.	Freescale ADC1015S065HN/C1,5.
	ADC1015S065HN/C1,5.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. ADC1015S065HN/C1,5.
		ADC1015S065HN/C1,5.	