

ADC12DL040CIVSX/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADC12DL040CIVSX/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [ADC12DL040CIVSX/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64-TQFP

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



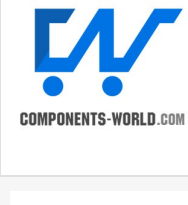
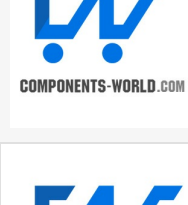
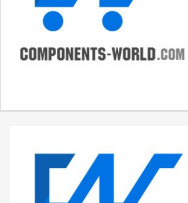




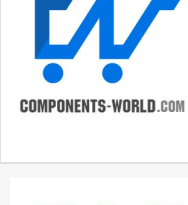
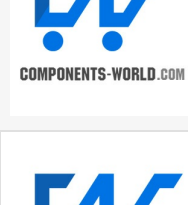
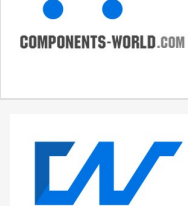
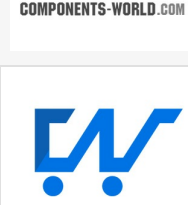


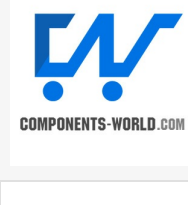
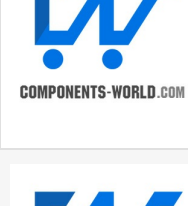
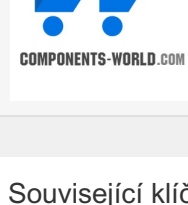

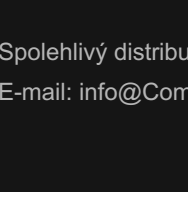
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADC12DL040CIVSX/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64-TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8062 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.4 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	40M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-TQFP
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	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	Simultaneous Sampling	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-TQFP (10x10)
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	ADC12DL040	Architektura	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 8062 kusy ADC12DL040CIVSX/NOPB 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#: ADC12DL040CIVS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64TQFP		
	Část#: ADC12DS080CISQ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 80MSPS LVDS 60WQFN		
	Část#: ADC12DJ3200AAV	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: 12-BIT 3.2/6.4-GSPS DUAL/SINGLE		
	Část#: ADC12DL065CIVS/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT DUAL 64TQFP		
	Část#: ADC12DL040CIVS/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64TQFP		
	Část#: ADC12DC105LFEB/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR ADC12DC105		
	Část#: ADC12DL040EVAL	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION FOR ADC12DL040		
	Část#: ADC12DL066CIVS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC DUAL 12BIT 66MSPS 64TQFP		
	Část#: ADC12DJ2700AAV	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: 12-BIT, 2.7/5.4-GSPS, DUAL CHANN		
	Část#: ADC12DJ2700EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR ADC12DJ2700		
	Část#: ADC12DL066EVAL	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION FOR ADC12DL066		
	Část#: ADC12DL040CIVSX	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: ADC 12BIT DUAL 40MSPS 64-TQFP		
	Část#: ADC12DL080EVAL	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION FOR ADC12DL080		
	Část#: ADC12DJ3200AAVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: ADC12DJ3200AAVT		
	Část#: ADC12DL066CIVS/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC DUAL 12BIT 66MSPS 64TQFP		
	Část#: ADC12DL080CIVS/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 80MSPS DUAL 64-TQFP		
	Část#: ADC12DL065EVAL	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION FOR ADC12DL065		
	Část#: ADC12DL065CIVS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT DUAL 64TQFP		
	Část#: ADC12DJ2700AAVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: ADC CONVERTER		
	Část#: ADC12DJ3200EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR ADC12DJ3200		

Související klíčová slova pro ADC12DL040CIVSX/NOPB

ADC12DL040CIVSX/NOPB.	ADC12DL040CIVSX/NOPB distributor	ADC12DL040CIVSX/NOPB dodavatel	ADC12DL040CIVSX/NOPB Cena
ADC12DL040CIVSX/NOPB Stáhnout datasheet.	ADC12DL040CIVSX/NOPB Datasheet.	ADC12DL040CIVSX/NOPB Stock.	koupit ADC12DL040CIVSX/NOPB.