

## ADC11L066CIVY/NOPB

	<b>Part Number:</b> <a href="#">ADC11L066CIVY/NOPB</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> N/A	<b>Ship From:</b> Hong Kong
	<b>Popis:</b> IC ADC 11BIT 66MSPS 32-LQFP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<b>Datový list:</b>	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ADC11L066CIVY/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADC11L066CIVY/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC ADC 11BIT 66MSPS 32-LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4758 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	1.8 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	3 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	66M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tray	Paket / krabice	32-LQFP
Ostatní jména	*ADC11L066CIVY *ADC11L066CIVY/NOPB ADC11L066CIVY ADC11L066CIVY-ND ADC11L066CIVYNOPB ADC11L066CIVYNOPBTR ADC11L066CIVYNOPBTR-ND ADC11L066CIVYTR ADC11L066CIVYTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	11
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	11 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-TQFP (7x7)
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	ADC11L066	Architektura	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4758 kusy ADC11L066CIVY/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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADC11DS105CISQ/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: ADC DL 11BIT 105MSPS LVDS 60WQFN		
	Část#: <a href="#">ADC12020CIVY</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT 20MSPS 32-LQFP		
	Část#: <a href="#">ADC11C170LFEB/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: BOARD EVAL ADC11C170LF <150MHZ		
	Část#: <a href="#">ADC11DV200EB/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: EVAL BOARD FOR ADC11DV200		
	Část#: <a href="#">ADC12020CIVY/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT 20MSPS 32-LQFP		
	Část#: <a href="#">ADC11DV200CISQE/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 11BIT 200MSPS DUAL 60WQFN		
	Část#: <a href="#">ADC12020EVAL/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: BOARD EVALUATION FOR ADC12020		
	Část#: <a href="#">ADC12030CIWM/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT +SIGN 16SOIC		
	Část#: <a href="#">ADC12020CIVYX/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT 20MSPS 185MW 32LQFP		
	Část#: <a href="#">ADC12010CIVY/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT 10MSPS 32-LQFP		
	Část#: <a href="#">ADC11DS105CISQE/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 11BIT 105MSPS DUAL 60WQFN		
	Část#: <a href="#">ADC12030CIWM</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT +SIGN 16SOIC		
	Část#: <a href="#">ADC11DV200CISQ/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 11BIT 200MSPS DUAL 60WQFN		
	Část#: <a href="#">ADC11DV200CISQX/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 11BIT 200MSPS DUAL 60WQFN		
	Část#: <a href="#">ADC11C170HFEB/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: BOARD EVAL FOR ADC11C170		
	Část#: <a href="#">ADC12010CIVYX/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT 10MSPS 160MW 32LQFP		
	Část#: <a href="#">ADC12010EVAL/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: BOARD EVALUATION FOR ADC12010		
	Část#: <a href="#">ADC12020CIVYX</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC 12BIT 20MSPS 185MW 32LQFP		
	Část#: <a href="#">ADC11C170LFEB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: BOARD EVAL FOR ADC11C170		
	Část#: <a href="#">ADC11DL066CIVS/NOPB</a>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC ADC DUAL 11BIT 66MSPS 64TQFP		

## Související klíčová slova pro ADC11L066CIVY/NOPB

ADC11L066CIVY/NOPB.	ADC11L066CIVY/NOPB distributor	ADC11L066CIVY/NOPB dodavatel	ADC11L066CIVY/NOPB Cena
ADC11L066CIVY/NOPB Stáhnout datasheet.	ADC11L066CIVY/NOPB Datasheet.	ADC11L066CIVY/NOPB Stock.	koupit ADC11L066CIVY/NOPB.

