





















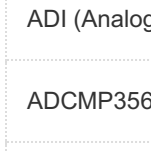


## ADCMP356YKS-REEL7

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">ADCMP356YKS-REEL7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC COMP/REF PP ACTIVE HI SC70-4 <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADCMP350,54,56</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADCMP356YKS-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADCMP356YKS-REEL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC COMP/REF PP ACTIVE HI SC70-4	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4562 pcs	Datový list	<a href="#">ADCMP350,54,56</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.25 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	-	Typ	with Voltage Reference
Dodavatel zařízení Package	SC-70-4	Série	-
Prodlení propagace (Max)	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-82A, SOT-343	Typ výstupu	Push-Pull
Ostatní jména	ADCMP356YKS-REEL7-ND ADCMP356YKS-REEL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet elementů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Hystereze	15mV	Detailní popis	Comparator with Voltage Reference Push-Pull SC-70-4
Proud - Klidový (Max)	15µA	Proud - výstup (Typ)	-
Proud - Vstupní klidový (Max)	170µA @ 5.5V	CMRR, PSRR (Typ)	-
Číslo základní části	ADCMP356		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4562 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP356YKS-REEL7 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#: <a href="#">ADCMP361YRJJZ-REEL7</a> Popis: IC COMPARATOR SINGLE OD SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP350YKS-REEL7</a> Popis: IC COMP/REF OD ACTIVE LOW SC70-4	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP361WYRJJZ-RL7</a> Popis: IC COMPARATOR SINGLE OD SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCLK954/PCBZ</a> Popis: KIT EVAL CLK BUFF ADCLK954	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP343YRJJZ-REEL7</a> Popis: IC COMPARATOR DUAL OD SOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP371AKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMPARATOR PUSH-PULL SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCLK954BCPZ</a> Popis: IC CLK BUF 2:12 4.8GHZ 40LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP354YKS-REEL7</a> Popis: IC COMP/REF OD ACTIVE HI SC70-4	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP370AKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMPARATOR OPEN-DRAIN SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP350YKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMP/REF OD ACTIVE LOW SC70-4	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCLK950BCPZ-REEL7</a> Popis: IC CLK BUF 2:10 4.8GHZ 40LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP370AKSZ-REEL</a> Popis: IC COMPARATOR OPEN DRAIN SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCLK954BCPZ-REEL7</a> Popis: IC CLK BUF 2:12 4.8GHZ 40LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP370AKS-REEL7</a> Popis: IC COMPARATOR OPEN-DRAIN SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP370AKS-REEL</a> Popis: IC COMPARATOR OPEN DRAIN SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP371AKS-REEL</a> Popis: IC COMPARATOR PUSH-PULL SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP371AKS-REEL7</a> Popis: IC COMPARATOR PUSH-PULL SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP341YRJJZ-REEL7</a> Popis: IC COMPARATOR DUAL OD SOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP354YKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMP/REF OD ACTIVE HI SC70-4	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP356YKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMP/REF PP ACTIVE HI SC70-4	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ADCMP356YKS-REEL7			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP356YKS-REEL7.	ADCMP356YKS-REEL7 distributor	ADCMP356YKS-REEL7 dodavatel	ADCMP356YKS-REEL7 Cena
ADCMP356YKS-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADCMP356YKS-REEL7 Datasheet.	ADCMP356YKS-REEL7 Stock.	koupit ADCMP356YKS-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP356YKS-REEL7.	AD ADCMP356YKS-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP356YKS-REEL7.	Analog Devices Inc. ADCMP356YKS-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADCMP356YKS-REEL7.			