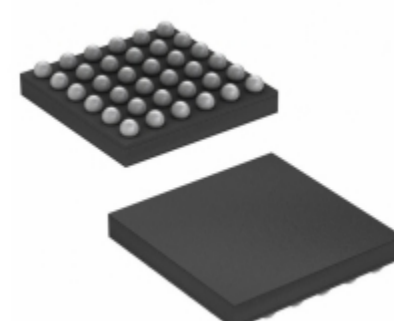


ADUC7023BCBZ62I-R7	
Teilenummer	ADUC7023BCBZ62I-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 36WLCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADUC7023BCBZ62I-R7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADUC7023BCBZ62I-R7			
Hersteller-Teilenummer	ADUC7023BCBZ62I-R7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 36WLCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	36-WLCSP (3.4x3.4)
Geschwindigkeit	44MHz	Serie	MicroConverter® ADuC7xxx
RAM-Größe	2K x 32	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	62KB (31K x16)	Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	36-WFBGA, WLCSP
Andere Namen	ADUC7023BCBZ62I-R7TR	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der E / A	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM7® MicroConverter® ADuC7xxx Microcontroller IC 16/32-Bit 44MHz 62KB (31K x16) FLASH 36-WLCSP (3.4x3.4)	Datenwandler	A/D 10x12b; D/A 4x12b
Kerngröße	16/32-Bit	Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	I²C, SPI	Basisteilenummer	ADUC7023

ADUC7023BCBZ62I-R7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADUC7023BCBZ62I-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADUC7023BCBZ62I-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADUC7023BCBZ62I-R7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADUC7023BCBZ62I-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADUC7023BCPZ62I-R7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7022BCPZ62-RL7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7023BCP6Z62IRL	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7022BCPZ32	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7021BCPZ62I	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7022BCPZ32-RL	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7023BCPZ62I-RL	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7023BCP6Z62IR7	FLASH ARM7+8-CH,12-B ADC & 4X12-	ADI (Analog Devices, Inc.)	750 pcs
	ADUC7021BCPZ62-RL	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7021BCPZ62	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	63 pcs
	ADUC7021BCPZ62-RL7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7024BCPZ62	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	17 pcs
	ADUC7023BCPZ62I	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	ADUC7021BCPZ62I-RL	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	178 pcs
	ADUC7022BCPZ62	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5497 pcs
	ADUC7021BCPZ32-RL7	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7024BCPZ62I-RL	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	ADUC7024BCPZ62I	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	253 pcs
	ADUC7024BCPZ62-RL7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7023BCP6Z62I	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1025 pcs

ADUC7023BCBZ62I-R7-Lager	ADUC7023BCBZ62I-R7 Preis	ADUC7023BCBZ62I-R7-Elektronik	ADUC7023BCBZ62I-R7-Komponenten
ADUC7023BCBZ62I-R7 Inventar	ADUC7023BCBZ62I-R7 Digikey	Lieferant ADUC7023BCBZ62I-R7	ADUC7023BCBZ62I-R7 online bestellen
Anfrage ADUC7023BCBZ62I-R7	ADUC7023BCBZ62I-R7-Bild	ADUC7023BCBZ62I-R7 Bild	ADUC7023BCBZ62I-R7 PDF
ADUC7023BCBZ62I-R7 Datenblatt	ADUC7023BCBZ62I-R7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.