

ADUC7021BCPZ32-RL7	
Teilenummer	ADUC7021BCPZ32-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADUC7021BCPZ32-RL7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADUC7021BCPZ32-RL7			
Hersteller-Teilenummer	ADUC7021BCPZ32-RL7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	40-LFCSP-VQ (6x6)
Geschwindigkeit	44MHz	Serie	MicroConverter® ADuC7xxx
RAM-Größe	1K x 32	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (16K x 16)	Peripherals	PLA, PWM, PSM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	ADUC7021BCPZ32-RL7-ND ADUC7021BCPZ32-RL7TR	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der E / A	13
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	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 32KB (16K x 16) FLASH 40-LFCSP-VQ (6x6)	Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16/32-Bit	Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART	Basisteilenummer	ADUC7021

ADUC7021BCPZ32-RL7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADUC7021BCPZ32-RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADUC7021BCPZ32-RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADUC7021BCPZ32-RL7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADUC7021BCPZ32-RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADUC7021BCPZ32	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7020BCPZ62IRL7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	177 pcs
	ADUC7022BCPZ32-RL	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7020BCPZ62	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1724 pcs
	ADUC7022BCPZ62	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5497 pcs
	ADUC7021BCPZ62I	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7021BCPZ62I-RL	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	178 pcs
	ADUC7023BCBZ62I-R7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 36WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7020BCPZ	ADUC7020BCPZ AD	AD	2742 pcs
	ADUC7021BCPZ62-RL7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 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
	ADUC7020BCPZ62-RL7	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
	ADUC7020SRTZ	IC MCU ARM7 16BIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7022BCPZ62-RL7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7020X148A	ADUC7020X148A AD	AD	2 pcs
	ADUC7020BCPZ62I-RL	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4500 pcs
	ADUC7019BCPZ62IRL7	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUC7020BCPZ62I	IC MCU 32BIT 62KB FLASH 40LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	20980 pcs

ADUC7021BCPZ32-RL7-Lager	ADUC7021BCPZ32-RL7 Preis	ADUC7021BCPZ32-RL7-Elektronik	ADUC7021BCPZ32-RL7-Komponenten
ADUC7021BCPZ32-RL7 Inventar	ADUC7021BCPZ32-RL7 Digikey	Lieferant ADUC7021BCPZ32-RL7	ADUC7021BCPZ32-RL7 online bestellen
Anfrage ADUC7021BCPZ32-RL7	ADUC7021BCPZ32-RL7-Bild	ADUC7021BCPZ32-RL7 Bild	ADUC7021BCPZ32-RL7 PDF
ADUC7021BCPZ32-RL7 Datenblatt	ADUC7021BCPZ32-RL7 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.