

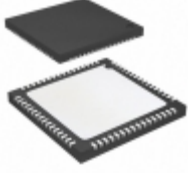
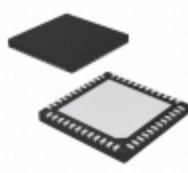
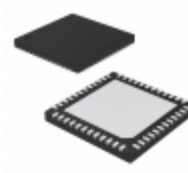
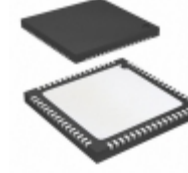
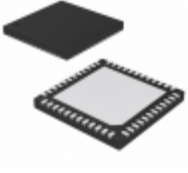
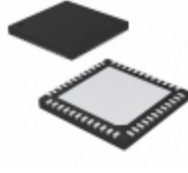
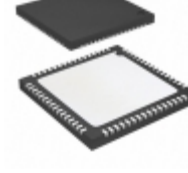
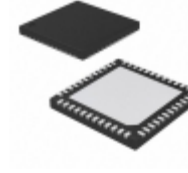
	<h2>ADUCM4050BCBZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADUCM4050BCBZ-R7</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: 512KB ARM CORTEX ULP MCU</p> <p>Datenblätter:  ADUCM4050BCBZ-R7.pdf</p> <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADUCM4050BCBZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	512KB ARM CORTEX ULP MCU
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.74 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	72-WLCSP
Geschwindigkeit	52MHz
Serie	ADuCM
RoHS-Status	RoHS Compliant
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	72-UFPGA, WLCSP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	51
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F ADuCM Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 8x12b SAR
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ADUCM4050BCBZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUCM4050BCBZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUCM4050BCBZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADUCM4050BCBZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADUCM4050BCPZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.) MICROCONTROLLER ARM CORTEX</p>	 <p>ADUCM363BCPZ128 Analog Devices Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LFCSP</p>	 <p>ADUCM362BCPZ256 Analog Devices Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LFCSP</p>	 <p>ADUCM4050BCPZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) MICROCONTROLLER ARM CORTEX</p>
 <p>ADUCM363BCPZ256 Analog Devices Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LFCSP</p>	 <p>ADUCM363BCPZ128RL7 Analog Devices Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LFCSP</p>	 <p>ADUCM4050BCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) MICROCONTROLLER ARM CORTEX</p>	 <p>ADUCM362BCPZ256RL7 Analog Devices Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADUCM4050BCBZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADUCM4050BCBZ-R7 Datenblatt	ADUCM4050BCBZ-R7-Datenblätter	ADUCM4050BCBZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUCM4050BCBZ-R7
ADUCM4050BCBZ-R7 Electronic	ADUCM4050BCBZ-R7-Komponenten	ADUCM4050BCBZ-R7-Verteiler	ADUCM4050BCBZ-R7-Bild	ADUCM4050BCBZ-R7-Teil
ADUCM4050BCBZ-R7 Preis	ADUCM4050BCBZ-R7 Hersteller	ADUCM4050BCBZ-R7 Bild	ADUCM4050BCBZ-R7 Aktie	ADUCM4050BCBZ-R7 Inventar
ADUCM4050BCBZ-R7 Neu	ADUCM4050BCBZ-R7 Original	ADUCM4050BCBZ-R7 garantiert	ADUCM4050BCBZ-R7 RFQ	ADUCM4050BCBZ-R7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited