

	<h2 style="color: #e67e22;">ADUC814ARUZ-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADUC814ARUZ-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADUC814ARUZ-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ADUC814ARUZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Geschwindigkeit	16.78MHz
Serie	MicroConverter® ADuC8xx
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K x 8)
Peripherals	POR, PSM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	640 x 8
Datenwandler	A/D 6x12b; D/A 2x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8052
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

ADUC814ARUZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUC814ARUZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUC814ARUZ-REEL 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 ADUC814ARUZ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADUC814BRU Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>ADUC814BRUZ-REEL Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>ADUC814BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>ADUC814ARUZ Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p>ADUC812BSZ Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 52MQFP</p>	 <p>ADUC812BSZ-REEL Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 52MQFP</p>	 <p>ADUC814ARU Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>ADUC814AN Analog Devices Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADUC814ARUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADUC814ARUZ-REEL Datenblatt	ADUC814ARUZ-REEL-Datenblätter	ADUC814ARUZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADUC814ARUZ-REEL Electronic	ADUC814ARUZ-REEL-Komponenten	ADUC814ARUZ-REEL-Verteiler	ADUC814ARUZ-REEL-Bild	ADUC814ARUZ-REEL-Teil
ADUC814ARUZ-REEL Preis	ADUC814ARUZ-REEL Hersteller	ADUC814ARUZ-REEL Bild	ADUC814ARUZ-REEL Aktie	ADUC814ARUZ-REEL Inventar
ADUC814ARUZ-REEL Neu	ADUC814ARUZ-REEL Original	ADUC814ARUZ-REEL garantiert	ADUC814ARUZ-REEL RFQ	ADUC814ARUZ-REEL 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