


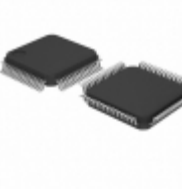
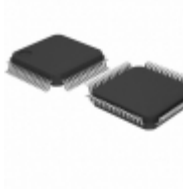




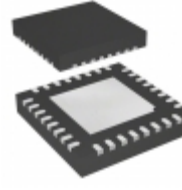
	<h2 style="color: red;">AT89C5130A-RDTIM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT89C5130A-RDTIM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AT89C5130A-RDTIM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	AT89C5130A-RDTIM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	AT89C513x
RAM-Größe	1.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART, USB

AT89C5130A-RDTIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C5130A-RDTIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C5130A-RDTIM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AT89C5130A-RDTIM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT89C5130A-RDRUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT89C5130A-RDTUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64VQFP</p>	 <p>AT89C5122DS-ALTUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64VQFP</p>	 <p>AT89C5131A-IM ATMEL AT89C5131A-IM ATMEL</p>
 <p>AT89C5130A-RDRUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT89C5130A-S3SUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 52PLCC</p>	 <p>AT89C5131-TISIL Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>AT89C5130A-PUTUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT89C5130A-RDTIM Micrel / Microchip Technology	AT89C5130A-RDTIM Datenblatt	AT89C5130A-RDTIM-Datenblätter	AT89C5130A-RDTIM PDF	Micrel / Microchip Technology AT89C5130A-RDTIM
AT89C5130A-RDTIM Electronic	AT89C5130A-RDTIM-Komponenten	AT89C5130A-RDTIM-Verteiler	AT89C5130A-RDTIM-Bild	AT89C5130A-RDTIM-Teil
AT89C5130A-RDTIM Preis	AT89C5130A-RDTIM Hersteller	AT89C5130A-RDTIM Bild	AT89C5130A-RDTIM Aktie	AT89C5130A-RDTIM Inventar
AT89C5130A-RDTIM Neu	AT89C5130A-RDTIM Original	AT89C5130A-RDTIM garantiert	AT89C5130A-RDTIM RFQ	AT89C5130A-RDTIM 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