
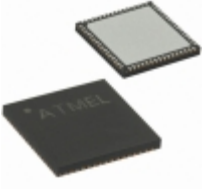







	<h2 style="color: #D9534F;">AT89C5130A-PUTUM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT89C5130A-PUTUM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AT89C5130A-PUTUM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 17550 pcs 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-PUTUM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	17550 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (7x7)
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	32-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART, USB

AT89C5130A-PUTUM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C5130A-PUTUM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C5130A-PUTUM 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-PUTUM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT89C5122D-Z1TUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT89C5130A-RDTIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT89C5122DS-ALTUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64VQFP</p>	 <p>AT89C5124PC ATMEL</p>
 <p>AT89C5122DS-UM ATMEL ATMEL QFP</p>	 <p>AT89C5130A-RDRUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT89C5130A-RDRUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT89C5122DS-RDTUM Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64VQFP</p>

AT89C5130A-PUTUM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited