

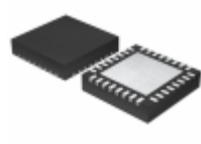

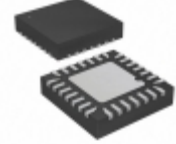
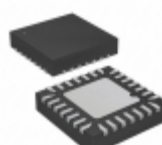
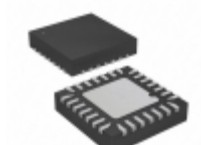
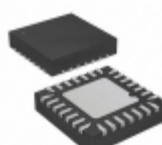

	<h2>ATTINY88-AU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATTINY88-AU
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
	Datenblätter:	1.ATTINY88-AU.pdf 2.ATTINY88-AU.pdf 3.ATTINY88-AU.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4957 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY88-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4957 pcs Stock
Serie	AVR® ATtiny
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	12MHz
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	64 x 8
RAM-Größe	512 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, SPI
Programmspeichergröße	8KB (4K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATTINY88-AU ist neu im Original, Suche ATTINY88-AU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATTINY88-AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATTINY88-AU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ATTINY88-15AZ Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATTINY88-15MZ Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATTINY88-AUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATTINY88-MMUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>
 <p>ATTINY88-MMHR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATTINY88-MMH Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATTINY88-MMU Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATTINY87-XUR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ ATTINY48VES-6MU	↔ ATTINY48VES-6MU.	➔ ATTINY5-TSHR	D ATTINY84-15MZ	➔ ATTINY84-15MZ
⊣ ATTINY84-20MU	⚙ ATTINY84-20SSU	D ATTINY84A-MMHR	➔ ATTINY84A-SSF	➔ ATTINY85-15SZ
⚙ ATTINY861	⊣ ATTINY861-15MZ	⚙ ATTINY861-15MZ	↔ ATTINY861-20MU	➔ ATTINY861-20SUR
D ATTINY861A-MU	⚙ ATTINY861A-SU	⊣ ATTINY861A-SUR	⚙ ATTINY861V-10MU	➔ ATTINY861V-10SU
➔ ATTINY87-A15SZ	↔ ATTINY87-A15SZ	⚙ ATTINY87-SU	⊣ ATTINY88-15MZ	➔ ATTINY88-15MZ
↔ ATTINY88-MMU	➔ ATTINY88-MU	D ATTINY88.ES-12MU	⚙ ATTINY88ES-12MU	⊣ ATTINY88V
⚙ ATTINY88V-6MU	D ATTINY9-MAHR	➔ ATTL7553AP-DT	↔ ATTL7554AP	➔ ATTL7554AP-DT
⊣ ATTL7554AP-TR	⚙ ATTL7555DP	↔ ATTL7557AAU	➔ ATTL7581AAE-D	➔ ATTL7581BAE-DT
⚙ ATTL7581BAFT-DT	⊣ ATTL7583BAJ-DT	⚙ ATTL7583CAJ-DT	D ATTL7591AS	➔ ATTL7591AS-TR
↔ ATTV4910ACH-TR	⚙ ATTW2007ABE-DT	⊣ ATTW2013CBY-DT	⚙ ATTW2013CBY-TR	➔ ATTW2014AAF-TR

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