

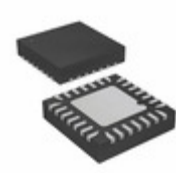
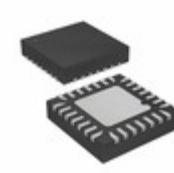
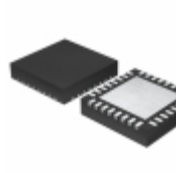


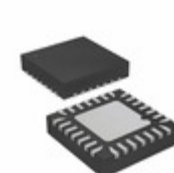

	<h2 style="color: #D9534F;">ATTINY88-AUR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATTINY88-AUR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
	Datenblätter:	1.ATTINY88-AUR.pdf 2.ATTINY88-AUR.pdf 3.ATTINY88-AUR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

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

ATTINY88-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY88-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY88-AUR 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 ATTINY88-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY88-MMU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATTINY88-MMUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATTINY88-MMH Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATTINY88-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATTINY88-12AU ATMEL ATMEL TQFP32</p>	 <p>ATTINY88-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATTINY88-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATTINY88-MMUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY88-AUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY88-AUR Datenblatt	ATTINY88-AUR-Datenblätter	ATTINY88-AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY88-AUR
ATTINY88-AUR Electronic	ATTINY88-AUR-Komponenten	ATTINY88-AUR-Verteiler	ATTINY88-AUR-Bild	ATTINY88-AUR-Teil
ATTINY88-AUR Preis	ATTINY88-AUR Hersteller	ATTINY88-AUR Bild	ATTINY88-AUR Aktie	ATTINY88-AUR Inventar
ATTINY88-AUR Neu	ATTINY88-AUR Original	ATTINY88-AUR garantiert	ATTINY88-AUR RFQ	ATTINY88-AUR 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