






	<h2 style="color: #E67E22;">ATTINY87-XUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY87-XUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY87-XUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATtiny
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Programmspeichertyp	8KB (4K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USI
Andere Namen	1611-ATTINY87-XURCT
Oszillatortyp	A/D 11x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY87-XUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	512 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	16

ATTINY87-XUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY87-XUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY87-XUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATTINY87-XUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY88-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATTINY87-XU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>ATTINY87-SUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY88-12AU ATMEL ATMEL TQFP32</p>
 <p>ATTINY88-15AZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATTINY88-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATTINY87-XUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>ATTINY87-XU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY87-XUR Micro Commercial Components (MCC)	ATTINY87-XUR Datenblatt	ATTINY87-XUR-Datenblätter	ATTINY87-XUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-XUR
ATTINY87-XUR Electronic	ATTINY87-XUR-Komponenten	ATTINY87-XUR-Verteiler	ATTINY87-XUR-Bild	ATTINY87-XUR-Teil
ATTINY87-XUR Preis	ATTINY87-XUR Hersteller	ATTINY87-XUR Bild	ATTINY87-XUR Aktie	ATTINY87-XUR Inventar
ATTINY87-XUR Neu	ATTINY87-XUR Original	ATTINY87-XUR garantiert	ATTINY87-XUR RFQ	ATTINY87-XUR 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