



## ATTINY87-A15SZ

Hersteller Teilenummer:	ATTINY87-A15SZ
Hersteller / Marke	Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**ATTINY87-A15SZ** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie ATTINY87-A15SZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATTINY87-A15SZ kaufen Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATTINY87-A15SZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

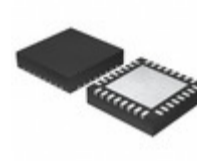


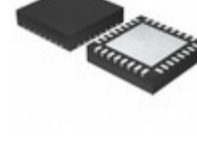


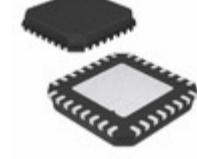



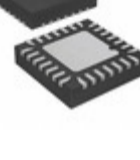
















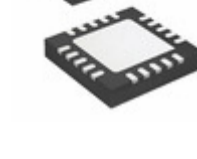


## Die Spezifikationen von ATTINY87-A15SZ

Teilenummer	ATTINY87-A15SZ	Hersteller / Marke	Microchip Technology
Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATiny	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Hersteller-Teilenummer	ATTINY87-A15SZ
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	Expanded Beschreibung	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATiny Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB (4K x 16) FLASH
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT	Betriebssystem	AVR
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz	Taktfrequenz	16
Daten SRAM Bytes	512 x 8	Kerngröße	512 x 8
Connectivity	8-Bit	Programmspeichergröße	PC, LIN, SPI, UART/USART, USI
Programmspeichertyp	8KB (4K x 16)	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V	Oszillatortyp	AD 11x10b
Controller Serie	Internal	Andere Namen	1611-ATTINY87-A15SZDKR
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In ATTINY87-A15SZ enthaltene Keywords

Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-A15SZ	ATTINY87-A15SZ-Teil	ATTINY87-A15SZ Preis	ATTINY87-A15SZ-Vertriebspartner
	ATTINY87-A15SZ Technisch	ATTINY87-A15SZ-Bestand	ATTINY87-A15SZ Inventar
ATTINY87-A15SZ Lieferant	ATTINY87-A15SZ Online-Bestellung	ATTINY87-A15SZ Anfrage	ATTINY87-A15SZ-Bild
ATTINY87-A15SZ Bild	ATTINY87-A15SZ pdf	ATTINY87-A15SZ Datenblatt	ATTINY87-A15SZ Datenblatt
ATTINY87-A15SZ pdf-Datenblatt	Laden Sie das ATTINY87-A15SZ-Datenblatt herunter	Micro Commercial Components (MCC) Hersteller	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-A15SZ
Micro Commercial Components ATTINY87-A15SZ	MCC ATTINY87-A15SZ	Micro Commercial Co ATTINY87-A15SZ	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-A15SZ

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ATTINY861-15MZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY861 ATMEL QFN <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY87-SU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY88-15MZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 132500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861A-SUR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY87-XU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY861A-MU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861A-SU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY87-AXZ</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY87-AXZ ATMEL SSOP20 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY88ES-12MU</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY88ES-12MU ATMEL QFN <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY88-MMU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861-20MU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY861-20SUR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861-15MZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN <b>Hersteller:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY9-MAHR</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY861V-20MU</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY861V-20MU ATMEL QFN <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861V-10SU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY87-A15SZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY861-XZ</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY861-XZ ATMEL TSSOP <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861-20SU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY87-XU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY88-AU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY85-15SZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY88.ES-12MU</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY88.ES-12MU ATMEL QFN <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY88V-6MU</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY88V-6MU ATMEL QFN <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY88V</b> <b>Beschreibung:</b> ATTINY88V ATMEL QFN28 <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY861V-10MU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ATTINY85V-10MU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY88-15MZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN <b>Hersteller:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 132500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ATTINY88-MU</b> <b>Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong