



## ATTINY87-A15SZ

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">ATTINY87-A15SZ</a>
Fabricante / Marca:	<a href="#">Microchip Technology</a>
Parte de la descripción:	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC
Hojas de datos:	<a href="#">Sin plomo / Cumple con RoHS</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**ATTINY87-A15SZ** 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio ATTINY87-A15SZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ATTINY87-A15SZ Micro Commercial Components (MCC) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ATTINY87-A15SZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

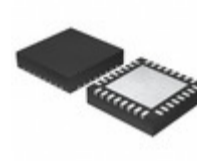


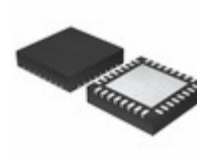


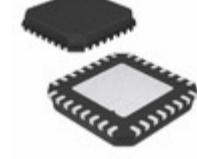



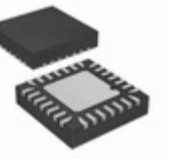
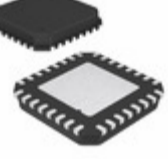














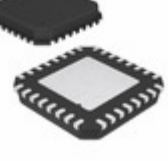
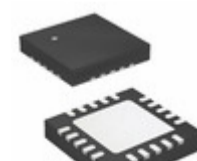

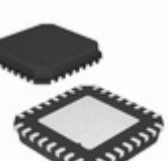
### Las especificaciones de ATTINY87-A15SZ.

Número de pieza	<a href="#">ATTINY87-A15SZ</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">Microchip Technology</a>
Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATiny	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de pieza del fabricante	ATTINY87-A15SZ
Descripción	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	Descripción ampliada	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATiny Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB (4K x 16) FLASH
requiere	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT	Sistema operativo	AVR
Tiempo de recuperación inversa (trr)	16MHz	Velocidad de reloj	16
SRAM de datos Bytes	512 x 8	Tamaño del núcleo	512 x 8
conectividad	8-Bit	Tamaño de memoria de programa	PC, LIN, SPI, UART/USART, USI
Tipo de memoria de programa	8KB (4K x 16)	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	FLASH
Convertidores de datos	2.7 V ~ 5.5 V	Tipo de oscilador	AD 11x10b
Controller Series	Internal	Otros nombres	1611-ATTINY87-A15SZDKR
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Embebido-microcontroladores</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con ATTINY87-A15SZ

Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-A15SZ	Parte ATTINY87-A15SZ	Precio ATTINY87-A15SZ	Distribuidor ATTINY87-A15SZ
Proveedor ATTINY87-A15SZ	Técnico ATTINY87-A15SZ	ATTINY87-A15SZ Stock	Inventario ATTINY87-A15SZ
Imagen ATTINY87-A15SZ	ATTINY87-A15SZ pedido en línea	Consulta ATTINY87-A15SZ	Imagen ATTINY87-A15SZ
Hoja de datos pdf ATTINY87-A15SZ	ATTINY87-A15SZ pdf	Hoja de datos ATTINY87-A15SZ	Hoja de datos ATTINY87-A15SZ
Micro Commercial Components ATTINY87-A15SZ	Descargar la ficha técnica de ATTINY87-A15SZ	Micro Commercial Components (MCC) Fabricante	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-A15SZ
	MCC ATTINY87-A15SZ	Micro Commercial Co ATTINY87-A15SZ	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-A15SZ

### También te puede interesar:

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong