
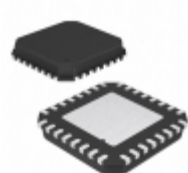



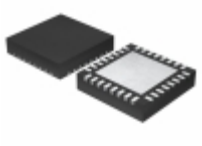
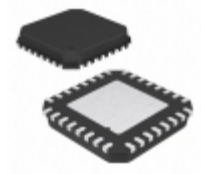
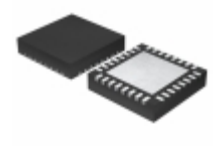

	<p>ATTINY87-A15XD</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY87-A15XD</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY87-A15XD
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	Automotive, AEC-Q100, 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-A15XDCT
Oszillatortyp	A/D 11x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATTINY87-A15XD
Expanded Beschreibung	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR® ATtiny
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	4.5 V ~ 5.5 V
Kerngröße	512 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	16

ATTINY87-A15XD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY87-A15XD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY87-A15XD 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-A15XD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY87-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY87-A15XZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>ATTINY87-AXZ ATMEL ATTINY87-AXZ ATMEL</p>	 <p>ATTINY87-A15XD Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p>ATTINY87-A15MD Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATTINY87-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATTINY87-A15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATTINY87-A15SZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY87-A15XD Micro Commercial Components (MCC)	ATTINY87-A15XD Datenblatt	ATTINY87-A15XD-Datenblätter	ATTINY87-A15XD PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATTINY87-A15XD
ATTINY87-A15XD Electronic	ATTINY87-A15XD-Komponenten	ATTINY87-A15XD-Verteiler	ATTINY87-A15XD-Bild	ATTINY87-A15XD-Teil
ATTINY87-A15XD Preis	ATTINY87-A15XD Hersteller	ATTINY87-A15XD Bild	ATTINY87-A15XD Aktie	ATTINY87-A15XD Inventar
ATTINY87-A15XD Neu	ATTINY87-A15XD Original	ATTINY87-A15XD garantiert	ATTINY87-A15XD RFQ	ATTINY87-A15XD 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