

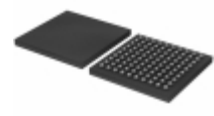
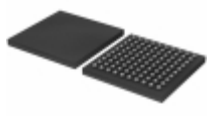

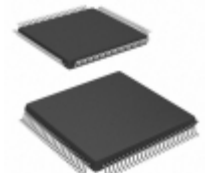

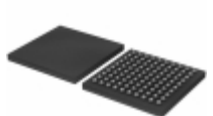

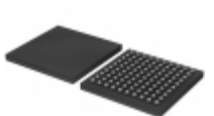
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA640-16CUR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 305 pcs 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	ATMEGA640-16CUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	305 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	100-CBGA (9x9)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	64KB (32K x 16)
Programmspeichergröße	EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART
Polarisation	100-TFBGA
Andere Namen	1611-ATMEGA640-16CURDKR
Oszillatortyp	A/D 16x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA640-16CUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA
Daten SRAM Bytes	4K x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	8K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	86

ATMEGA640-16CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA640-16CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA640-16CUR 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 ATMEGA640-16CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA640V-8CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATMEGA640V-8CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATMEGA640V-8CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATMEGA640V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>ATMEGA640-16AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATMEGA640-16CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATMEGA640-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATMEGA640-16CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA640-16CUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA640-16CUR Datenblatt	ATMEGA640-16CUR-Datenblätter	ATMEGA640-16CUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA640-16CUR
ATMEGA640-16CUR Electronic	ATMEGA640-16CUR-Komponenten	ATMEGA640-16CUR-Verteiler	ATMEGA640-16CUR-Bild	ATMEGA640-16CUR-Teil
ATMEGA640-16CUR Preis	ATMEGA640-16CUR Hersteller	ATMEGA640-16CUR Bild	ATMEGA640-16CUR Aktie	ATMEGA640-16CUR Inventar
ATMEGA640-16CUR Neu	ATMEGA640-16CUR Original	ATMEGA640-16CUR garantiert	ATMEGA640-16CUR RFQ	ATMEGA640-16CUR 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