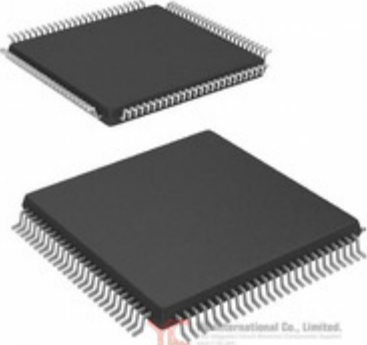




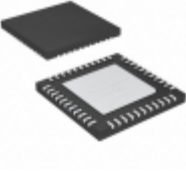


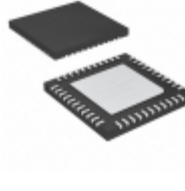
	<h2>ATXMEGA64B1-ANR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA64B1-ANR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p> <p>Datenblätter: 1.ATXMEGA64B1-ANR.pdf 2.ATXMEGA64B1-ANR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	ATXMEGA64B1-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-VFBGA (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® B1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA64B1-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64B1-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64B1-ANR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATXMEGA64B1-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA64A4U-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>
 <p>ATXMEGA64A4U-MH Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>ATXMEGA64B1-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA64B1-ANR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA64B1-ANR Datenblatt	ATXMEGA64B1-ANR-Datenblätter	ATXMEGA64B1-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64B1-ANR
ATXMEGA64B1-ANR Electronic	ATXMEGA64B1-ANR-Komponenten	ATXMEGA64B1-ANR-Verteiler	ATXMEGA64B1-ANR-Bild	ATXMEGA64B1-ANR-Teil
ATXMEGA64B1-ANR Preis	ATXMEGA64B1-ANR Hersteller	ATXMEGA64B1-ANR Bild	ATXMEGA64B1-ANR Aktie	ATXMEGA64B1-ANR Inventar
ATXMEGA64B1-ANR Neu	ATXMEGA64B1-ANR Original	ATXMEGA64B1-ANR garantiert	ATXMEGA64B1-ANR RFQ	ATXMEGA64B1-ANR 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