



ATXMEGA128A1-AUR

Hersteller-Teilenummer:	ATXMEGA128A1-AUR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP
Datenblätter:	ATXMEGA128A1-AUR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA128A1-AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP
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-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	78
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA128A1-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A1-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A1-AUR 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 ATXMEGA128A1-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ATXD20620 NAIS ATXD20620 NAIS</p>	<p>ATXMEGA128A1-C7UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	<p>ATXMEGA128A1-C7U Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	<p>ATXMEGA128A1-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>
<p>ATXMEGA128A1-C7UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	<p>ATXMEGA128A1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	<p>ATX6Y Amphenol PCD CONN TERM BLK FEED THRU 8- 22 AWG</p>	<p>ATX6W Amphenol PCD CONN TERM BLK FEED THRU 8- 22 AWG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A1-AUR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A1-AUR Datenblatt	ATXMEGA128A1-AUR-Datenblätter	ATXMEGA128A1-AUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA128A1-AUR Electronic	ATXMEGA128A1-AUR-Komponenten	ATXMEGA128A1-AUR-Verteiler	ATXMEGA128A1-AUR-Bild	ATXMEGA128A1-AUR
ATXMEGA128A1-AUR Preis	ATXMEGA128A1-AUR Hersteller	ATXMEGA128A1-AUR Bild	ATXMEGA128A1-AUR Aktie	ATXMEGA128A1-AUR-Teil
ATXMEGA128A1-AUR Neu	ATXMEGA128A1-AUR Original	ATXMEGA128A1-AUR garantiert	ATXMEGA128A1-AUR RFQ	ATXMEGA128A1-AUR Inventar
				ATXMEGA128A1-AUR 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