
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA384D3-AN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA384D3-AN.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA384D3-AN.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




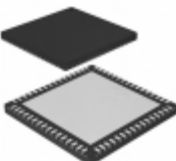

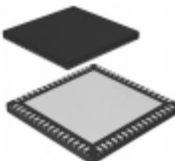
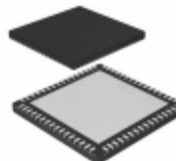

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA384D3-AN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® D3
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	384KB (384K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA384D3-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA384D3-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA384D3-AN 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 ATXMEGA384D3-AN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATXMEGA384C3-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA384C3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384C3-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATXMEGA384D3-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384C3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA384D3-AN Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA384D3-AN Datenblatt	ATXMEGA384D3-AN-Datenblätter	ATXMEGA384D3-AN PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA384D3-AN
ATXMEGA384D3-AN Electronic	ATXMEGA384D3-AN-Komponenten	ATXMEGA384D3-AN-Verteiler	ATXMEGA384D3-AN-Bild	ATXMEGA384D3-AN-Teil
ATXMEGA384D3-AN Preis	ATXMEGA384D3-AN Hersteller	ATXMEGA384D3-AN Bild	ATXMEGA384D3-AN Aktie	ATXMEGA384D3-AN Inventar
ATXMEGA384D3-AN Neu	ATXMEGA384D3-AN Original	ATXMEGA384D3-AN garantiert	ATXMEGA384D3-AN RFQ	ATXMEGA384D3-AN Online bestellen