









	<p><b>XC822MT1FRIAAFXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC822MT1FRIAAFXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC822MT1FRIAAFXUMA1.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	XC822MT1FRIAAFXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	XC8xx
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	XC800
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SSC, UART/USART

XC822MT1FRIAAFXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC822MT1FRIAAFXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC822MT1FRIAAFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC822MT1FRIAAFXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC835MT2FGIABFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH PDSO24</p>	 <p><b>XC8221FRIAAFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>XC822T0FRIAAFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>XC8362FRIABFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p><b>XC836M1FRIABFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>XC822MT1FRAAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>XC822MT1FRAAAFXUMA1</b> Infineon Technologies 8 BIT FLASH</p>	 <p><b>XC822T1FRIAAFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC822MT1FRIAAFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC822MT1FRIAAFXUMA1 Datenblatt	XC822MT1FRIAAFXUMA1-Datenblätter	XC822MT1FRIAAFXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
XC822MT1FRIAAFXUMA1 Electronic	XC822MT1FRIAAFXUMA1-Komponenten	XC822MT1FRIAAFXUMA1-Verteiler	XC822MT1FRIAAFXUMA1-Bild	XC822MT1FRIAAFXUMA1
XC822MT1FRIAAFXUMA1 Aktie	XC822MT1FRIAAFXUMA1 Inventar	XC822MT1FRIAAFXUMA1 Neu	XC822MT1FRIAAFXUMA1 Original	XC822MT1FRIAAFXUMA1 Teil
XC822MT1FRIAAFXUMA1 RFQ	XC822MT1FRIAAFXUMA1 Online bestellen			XC822MT1FRIAAFXUMA1 Bild
				XC822MT1FRIAAFXUMA1 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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