

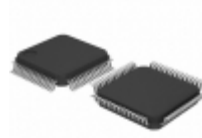
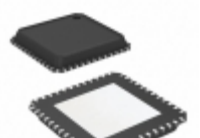
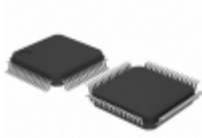

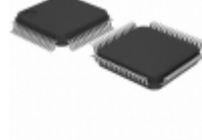

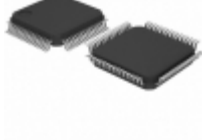

	<p>XC87816FFI5VACFXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC87816FFI5VACFXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.XC87816FFI5VACFXUMA1.pdf 2.XC87816FFI5VACFXUMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: 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	XC87816FFI5VACFXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	27MHz
Serie	XC8xx
RAM-Größe	3.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	XC800
Connectivity	SPI, SSI, UART/USART

XC87816FFI5VACFXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC87816FFI5VACFXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC87816FFI5VACFXUMA1 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 XC87816FFI5VACFXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XC87813FFI5VACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC874LM16FVA5VACKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>XC87813FFA5VACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC87816FFA5VACKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>XC878CLM16FFA5VACKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878CLM16FFA5VACXXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC87813FFA5VACKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878CM16FFA5VACXXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC87816FFI5VACFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC87816FFI5VACFXUMA1 Datenblatt	XC87816FFI5VACFXUMA1-Datenblätter	XC87816FFI5VACFXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC87816FFI5VACFXUMA1
XC87816FFI5VACFXUMA1 Electronic	XC87816FFI5VACFXUMA1-Komponenten	XC87816FFI5VACFXUMA1-Verteiler	XC87816FFI5VACFXUMA1-Bild	XC87816FFI5VACFXUMA1-Teil
XC87816FFI5VACFXUMA1 Aktie	XC87816FFI5VACFXUMA1 Inventar	XC87816FFI5VACFXUMA1 Neu	XC87816FFI5VACFXUMA1 Hersteller	XC87816FFI5VACFXUMA1 Bild
XC87816FFI5VACFXUMA1 RFQ	XC87816FFI5VACFXUMA1 Online bestellen		XC87816FFI5VACFXUMA1 Original	XC87816FFI5VACFXUMA1 garantiert

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