
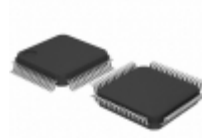


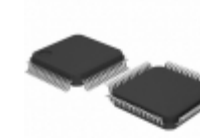
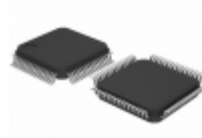
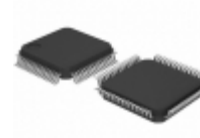
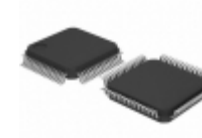
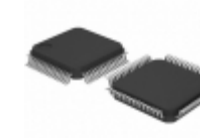
	<p>XC878CM16FFI5VACFXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC878CM16FFI5VACFXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.XC878CM16FFI5VACFXUMA1.pdf 2.XC878CM16FFI5VACFXUMA1.pdf</p> <p>RoHs 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	XC878CM16FFI5VACFXUMA1
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
Programmspeichergöße	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	CAN, SPI, SSI, UART/USART

XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC878CM16FFI5VACFXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC878CM16FFI5VACFXUMA1 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 XC878CM16FFI5VACFXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XC878M16FFI3V3ACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878M16FFI5VACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878CM16FFI3V3ACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878LM16FFA5VACKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>XC878CM16FFA5VACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878LM13FFA5VACXXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878CM16FFA5VACXXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC878M13FFI3V3ACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC878CM16FFI5VACFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Datenblatt	XC878CM16FFI5VACFXUMA1- Datenblätter	XC878CM16FFI5VACFXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Electronic	XC878CM16FFI5VACFXUMA1- Komponenten	XC878CM16FFI5VACFXUMA1-Verteiler	XC878CM16FFI5VACFXUMA1-Bild	XC878CM16FFI5VACFXUMA1-Teil
XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Inventar	XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Neu	XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Original	XC878CM16FFI5VACFXUMA1 garantiert	XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Bild
				XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Hersteller
				XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Aktie
				XC878CM16FFI5VACFXUMA1 RFQ
				XC878CM16FFI5VACFXUMA1 Online bestellen