




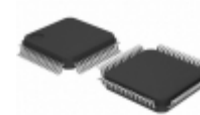

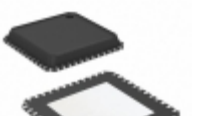
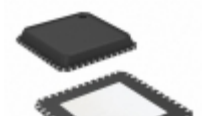
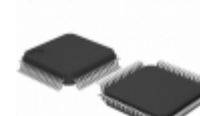
	<p><b>XC87813FFA5VACFXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC87813FFA5VACFXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC87813FFA5VACFXUMA1.pdf</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	XC87813FFA5VACFXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	52KB (52K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	XC800
Connectivity	SPI, SSI, UART/USART

XC87813FFA5VACFXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC87813FFA5VACFXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC87813FFA5VACFXUMA1 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 XC87813FFA5VACFXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC87816FFA5VACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>XC866L4FRA5VBELXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC878CLM16FFA5VACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>XC87813FFI5VACFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>XC866L4FRABEKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC874LM16FVA5VACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XC874CLM16FVA5VACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XC87813FFA5VACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC87813FFA5VACFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC87813FFA5VACFXUMA1 Datenblatt	XC87813FFA5VACFXUMA1-Datenblätter	XC87813FFA5VACFXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC87813FFA5VACFXUMA1
XC87813FFA5VACFXUMA1 Electronic	XC87813FFA5VACFXUMA1-Komponenten	XC87813FFA5VACFXUMA1-Verteiler	XC87813FFA5VACFXUMA1-Bild	XC87813FFA5VACFXUMA1-Teil
XC87813FFA5VACFXUMA1 Aktie	XC87813FFA5VACFXUMA1 Inventar	XC87813FFA5VACFXUMA1 Neu	XC87813FFA5VACFXUMA1 Hersteller	XC87813FFA5VACFXUMA1 Bild
XC87813FFA5VACFXUMA1 RFQ	XC87813FFA5VACFXUMA1 Online bestellen		XC87813FFA5VACFXUMA1 Original	XC87813FFA5VACFXUMA1 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