

	<p>XC866L4FRA3VBEKXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC866L4FRA3VBEKXUMA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  XC866L4FRA3VBEKXUMA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



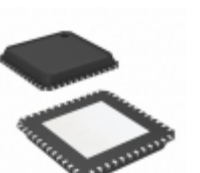





Spezifikationen

Teilenummer	XC866L4FRA3VBEKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	XC8xx
RAM-Größe	768 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	27
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	XC800
Connectivity	LIN, SSI, UART/USART

XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC866L4FRA3VBEKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC866L4FRA3VBEKXUMA1 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 XC866L4FRA3VBEKXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC866L1FRAABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 4KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p>XC8664FRIBEFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p>XC874CLM16FVA5VACKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>XC866L2FRA3VBELXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p>
 <p>XC866L2FRA5VBELXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p>XC866L4FRABEKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p>XC866L4FRA3VBELXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p>XC8664FRIBEKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC866L4FRA3VBEKXUMA1	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Datenblatt	XC866L4FRA3VBEKXUMA1-Datenblätter	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Electronic	XC866L4FRA3VBEKXUMA1-Komponenten	XC866L4FRA3VBEKXUMA1-Verteiler	XC866L4FRA3VBEKXUMA1-Bild	XC866L4FRA3VBEKXUMA1-Teil
XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Aktie	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Inventar	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Neu	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Hersteller	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Bild
XC866L4FRA3VBEKXUMA1 RFQ	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Online bestellen		XC866L4FRA3VBEKXUMA1 Original	XC866L4FRA3VBEKXUMA1 garantiert