
	<p><b>XC866L4FRA5VBELXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC866L4FRA5VBELXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC866L4FRA5VBELXUMA1.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>	



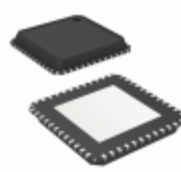
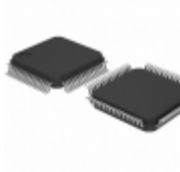




**Spezifikationen**

Teilenummer	XC866L4FRA5VBELXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP
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
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	XC8xx
RAM-Größe	768 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	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

XC866L4FRA5VBELXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC866L4FRA5VBELXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC866L4FRA5VBELXUMA1 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 XC866L4FRA5VBELXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XC866L4FRIBEXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC866L4FRA3VBELXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC874CLM16FVA5VACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XC87813FFA5VACFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 52KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>XC866L2FRA3VBELXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC866L2FRA5VBELXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC866L4FRA3VBEKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC866L4FRABEKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

XC866L4FRA5VBELXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC866L4FRA5VBELXUMA1 Datenblatt	XC866L4FRA5VBELXUMA1-Datenblätter	XC866L4FRA5VBELXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC866L4FRA5VBELXUMA1
XC866L4FRA5VBELXUMA1 Electronic	XC866L4FRA5VBELXUMA1-Komponenten	XC866L4FRA5VBELXUMA1-Verteiler	XC866L4FRA5VBELXUMA1-Bild	XC866L4FRA5VBELXUMA1-Teil
XC866L4FRA5VBELXUMA1 Aktie	XC866L4FRA5VBELXUMA1 Inventar	XC866L4FRA5VBELXUMA1 Neu	XC866L4FRA5VBELXUMA1 Hersteller	XC866L4FRA5VBELXUMA1 Bild
XC866L4FRA5VBELXUMA1 RFQ	XC866L4FRA5VBELXUMA1 Online bestellen		XC866L4FRA5VBELXUMA1 Original	XC866L4FRA5VBELXUMA1 garantiert