

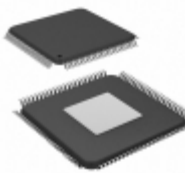






	<p><b>XC2768X136F128LRAAKXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC2768X136F128LRAAKXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 1MB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  XC2768X136F128LRAAKXUMA1.pdf</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	XC2768X136F128LRAAKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 1MB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-LQFP-100-8
Geschwindigkeit	128MHz
Serie	XC27x8X
RAM-Größe	90K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.06MB (1.06M x 8)
Peripherals	I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	75
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CAN, EBI/EMI, FlexRay, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2768X136F128LRAAKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2768X136F128LRAAKXUMA1 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 XC2768X136F128LRAAKXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2785X104F80LRABKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 832KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>XC2765X72F80LAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XC2785X104F80LABKXUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 16BIT 144LQFP</p>	 <p><b>XC2785X104F80LAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 832KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>XC2768X136F128LAAKXUMA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 BCS</p>	 <p><b>XC2765X104F80LRABKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 832KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XC2786X96F66LACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>XC2787X200F100LABKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 1.6MB FLASH 144LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

XC2768X136F128LRAAKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Datenblatt	XC2768X136F128LRAAKXUMA1-Datenblätter	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC2768X136F128LRAAKXUMA1
XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Electronic	XC2768X136F128LRAAKXUMA1-Komponenten	XC2768X136F128LRAAKXUMA1-Verteiler	XC2768X136F128LRAAKXUMA1-Bild XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Preis	XC2768X136F128LRAAKXUMA1-Teil XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Hersteller
XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Bild	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Aktie	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Inventar	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Neu	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Original
XC2768X136F128LRAAKXUMA1 garantiert	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 RFQ	XC2768X136F128LRAAKXUMA1 Online bestellen		