




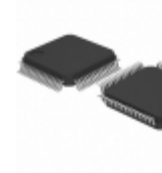




	<p><b>XC164CM8F40FAAKXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC164CM8F40FAAKXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC164CM8F40FAAKXUMA1.pdf</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	XC164CM8F40FAAKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 2.7 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	XC16x
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	47
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CAN, SPI, UART/USART

XC164CM8F40FAAKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC164CM8F40FAAKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC164CM8F40FAAKXUMA1 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 XC164CM8F40FAAKXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC164CS16F40FBBFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>XC164CS16F40FBBKXQMA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH</p>	 <p><b>XC164CM8F40FAAFXQMA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH</p>	 <p><b>XC164CM8F40FAAFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>XC164CS-16F40F BB</b> TI XC164CS-16F40F BB TI</p>	 <p><b>XC164CM16F40FBAKXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>XC164CS16F20FBBKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>XC164CM8F40FAAKXQMA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XC164CM8F40FAAKXUMA1	XC164CM8F40FAAKXUMA1 Datenblatt	XC164CM8F40FAAKXUMA1- Datenblätter	XC164CM8F40FAAKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies)				XC164CM8F40FAAKXUMA1
XC164CM8F40FAAKXUMA1 Electronic	XC164CM8F40FAAKXUMA1-Komponenten	XC164CM8F40FAAKXUMA1-Verteiler	XC164CM8F40FAAKXUMA1-Bild	XC164CM8F40FAAKXUMA1-Teil
		XC164CM8F40FAAKXUMA1 Preis	XC164CM8F40FAAKXUMA1 Hersteller	XC164CM8F40FAAKXUMA1 Bild
XC164CM8F40FAAKXUMA1 Aktie	XC164CM8F40FAAKXUMA1 Inventar	XC164CM8F40FAAKXUMA1 Neu	XC164CM8F40FAAKXUMA1 Original	XC164CM8F40FAAKXUMA1 garantiert
XC164CM8F40FAAKXUMA1 RFQ	XC164CM8F40FAAKXUMA1 Online bestellen			