

	<p><b>XMC1404F064X0064AAXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XMC1404F064X0064AAXUMA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ARM CONTROLLER</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XMC1404F064X0064AAXUMA1.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




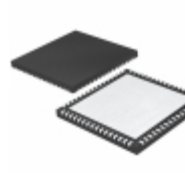
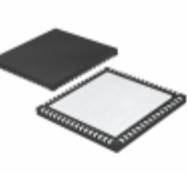
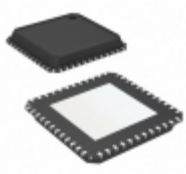

**Spezifikationen**

Teilenummer	XMC1404F064X0064AAXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	ARM CONTROLLER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-LQFP-64-26
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	XMC1000
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, I <sup>2</sup> S, LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

XMC1404F064X0064AAXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC1404F064X0064AAXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC1404F064X0064AAXUMA1 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 XMC1404F064X0064AAXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XMC1403Q048X0128AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XMC1404Q048X0128AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XMC1404F064X0200AAXUMA1</b> Infineon Technologies ARM CONTROLLER</p>	 <p><b>XMC1403Q064X0200AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 200KB FLASH 64VQFN</p>
 <p><b>XMC1403Q048X0200AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 200KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XMC1403Q064X0128AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>XMC1404Q048X0064AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XMC1404F064X0128AAXUMA1</b> Infineon Technologies ARM CONTROLLER</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XMC1404F064X0064AAXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC1404F064X0064AAXUMA1 Datenblatt	XMC1404F064X0064AAXUMA1- Datenblätter	XMC1404F064X0064AAXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1404F064X0064AAXUMA1
XMC1404F064X0064AAXUMA1 Electronic	XMC1404F064X0064AAXUMA1- Komponenten	XMC1404F064X0064AAXUMA1- Verteiler	XMC1404F064X0064AAXUMA1-Bild XMC1404F064X0064AAXUMA1 Preis	XMC1404F064X0064AAXUMA1-Teil XMC1404F064X0064AAXUMA1 Hersteller
XMC1404F064X0064AAXUMA1 Bild	XMC1404F064X0064AAXUMA1 Aktie	XMC1404F064X0064AAXUMA1 Inventar	XMC1404F064X0064AAXUMA1 Neu XMC1404F064X0064AAXUMA1 garantiert	XMC1404F064X0064AAXUMA1 Original XMC1404F064X0064AAXUMA1 RFQ XMC1404F064X0064AAXUMA1 Online bestellen