


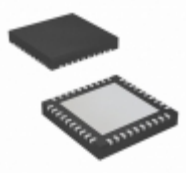







	<p><b>XMC1201T038F0016AAXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XMC1201T038F0016AAXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XMC1201T038F0016AAXUMA1.pdf</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	XMC1201T038F0016AAXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSSOP-38-9
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	XMC1000
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

XMC1201T038F0016AAXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC1201T038F0016AAXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC1201T038F0016AAXUMA1 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 XMC1201T038F0016AAXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XMC1201Q040F0200ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 200KB FLASH 40VQFN</p>	 <p><b>XMC1201T038F0064ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XMC1201Q040F0128ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 40VQFN</p>	 <p><b>XMC1201T038F0032AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 38TSSOP</p>
 <p><b>XMC1201T038F0016ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XMC1201T028F0016ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>XMC1201T038F0064AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XMC1201T028F0032ABXUMA1</b> Infineon Technologies ARM CONTROLLER</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XMC1201T038F0016AAXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC1201T038F0016AAXUMA1 Datenblatt	XMC1201T038F0016AAXUMA1- Datenblätter	XMC1201T038F0016AAXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1201T038F0016AAXUMA1
XMC1201T038F0016AAXUMA1 Electronic	XMC1201T038F0016AAXUMA1- Komponenten	XMC1201T038F0016AAXUMA1- Verteiler	XMC1201T038F0016AAXUMA1-Bild XMC1201T038F0016AAXUMA1 Preis	XMC1201T038F0016AAXUMA1-Teil XMC1201T038F0016AAXUMA1 Hersteller
XMC1201T038F0016AAXUMA1 Bild	XMC1201T038F0016AAXUMA1 Aktie	XMC1201T038F0016AAXUMA1 Inventar	XMC1201T038F0016AAXUMA1 Neu XMC1201T038F0016AAXUMA1 garantiert	XMC1201T038F0016AAXUMA1 Original XMC1201T038F0016AAXUMA1 RFQ XMC1201T038F0016AAXUMA1 Online bestellen