





	<p><b>XMC1301T038F0008ABXUMA1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XMC1301T038F0008ABXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XMC1301T038F0008ABXUMA1.pdf</a> <a href="#">2.XMC1301T038F0008ABXUMA1.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	XMC1301T038F0008ABXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 8KB 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	38-TSSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	XMC1000
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K 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

XMC1301T038F0008ABXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC1301T038F0008ABXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC1301T038F0008ABXUMA1 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 XMC1301T038F0008ABXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XMC1301T038F0016AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XMC1301T038F0032ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XMC1301T016X0016AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>XMC1301T038F0064AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 38TSSOP</p>
 <p><b>XMC1301T016X0016ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>XMC1301T038F0016ABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XMC1301T016X0008AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>XMC1301T038F0008AAXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XMC1301T038F0008ABXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC1301T038F0008ABXUMA1 Datenblatt	XMC1301T038F0008ABXUMA1-Datenblätter	XMC1301T038F0008ABXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1301T038F0008ABXUMA1
XMC1301T038F0008ABXUMA1 Electronic	XMC1301T038F0008ABXUMA1-Komponenten	XMC1301T038F0008ABXUMA1-Verteiler	XMC1301T038F0008ABXUMA1-Bild XMC1301T038F0008ABXUMA1 Preis	XMC1301T038F0008ABXUMA1-Teil XMC1301T038F0008ABXUMA1 Hersteller
XMC1301T038F0008ABXUMA1 Bild	XMC1301T038F0008ABXUMA1 Aktie	XMC1301T038F0008ABXUMA1 Inventar	XMC1301T038F0008ABXUMA1 Neu XMC1301T038F0008ABXUMA1 garantiert	XMC1301T038F0008ABXUMA1 Original XMC1301T038F0008ABXUMA1 RFQ XMC1301T038F0008ABXUMA1 Online bestellen