

	<p>XMC1302T016X0008AAXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XMC1302T016X0008AAXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  XMC1302T016X0008AAXUMA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

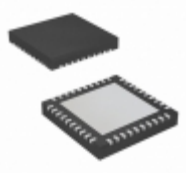
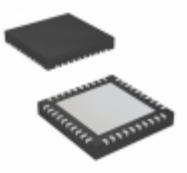
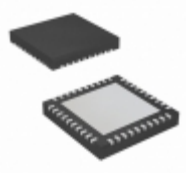
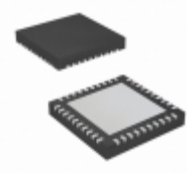



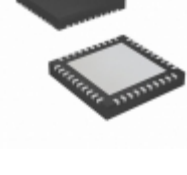
Spezifikationen

Teilenummer	XMC1302T016X0008AAXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP
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-16-8
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	XMC1000
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

XMC1302T016X0008AAXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC1302T016X0008AAXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC1302T016X0008AAXUMA1 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 XMC1302T016X0008AAXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XMC1302Q040X0016ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 40VQFN</p>	 <p>XMC1302Q040X0128ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 40VQFN</p>	 <p>XMC1302Q040X0200ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 200KB FLASH 40VQFN</p>	 <p>XMC1302Q040X0064ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 40VQFN</p>
 <p>XMC1302T016X0016ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1302T016X0032ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1302T016X0008ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1302Q040X0032ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

XMC1302T016X0008AAXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC1302T016X0008AAXUMA1 Datenblatt	XMC1302T016X0008AAXUMA1- Datenblätter	XMC1302T016X0008AAXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1302T016X0008AAXUMA1
XMC1302T016X0008AAXUMA1 Electronic	XMC1302T016X0008AAXUMA1- Komponenten	XMC1302T016X0008AAXUMA1- Verteiler	XMC1302T016X0008AAXUMA1-Bild XMC1302T016X0008AAXUMA1 Preis	XMC1302T016X0008AAXUMA1-Teil XMC1302T016X0008AAXUMA1 Hersteller
XMC1302T016X0008AAXUMA1 Bild	XMC1302T016X0008AAXUMA1 Aktie	XMC1302T016X0008AAXUMA1 Inventar	XMC1302T016X0008AAXUMA1 Neu	XMC1302T016X0008AAXUMA1 Original
XMC1302T016X0008AAXUMA1 garantiert	XMC1302T016X0008AAXUMA1 RFQ	XMC1302T016X0008AAXUMA1 Online bestellen		