

	<p>XMC1301T016F0016ABXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XMC1301T016F0016ABXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.XMC1301T016F0016ABXUMA1.pdf 2.XMC1301T016F0016ABXUMA1.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>	





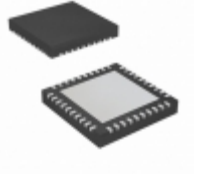


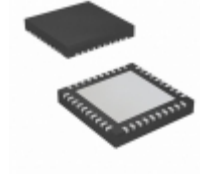
Spezifikationen

Teilenummer	XMC1301T016F0016ABXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB 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
Programmspeichergöße	16KB (16K 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 ~ 85°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

XMC1301T016F0016ABXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC1301T016F0016ABXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC1301T016F0016ABXUMA1 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 XMC1301T016F0016ABXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XMC1301T016F0008AAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1301T016X0016AAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1301T016X0008ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1301T016F0008ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p>XMC1301Q040F0032ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40VQFN</p>	 <p>XMC1301T016X0008AAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1301T016X0016ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1301Q040F0016ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 40VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XMC1301T016F0016ABXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC1301T016F0016ABXUMA1 Datenblatt	XMC1301T016F0016ABXUMA1- Datenblätter	XMC1301T016F0016ABXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1301T016F0016ABXUMA1
XMC1301T016F0016ABXUMA1 Electronic	XMC1301T016F0016ABXUMA1- Komponenten	XMC1301T016F0016ABXUMA1- Verteiler	XMC1301T016F0016ABXUMA1-Bild XMC1301T016F0016ABXUMA1 Preis	XMC1301T016F0016ABXUMA1-Teil XMC1301T016F0016ABXUMA1 Hersteller
XMC1301T016F0016ABXUMA1 Bild	XMC1301T016F0016ABXUMA1 Aktie	XMC1301T016F0016ABXUMA1 Inventar	XMC1301T016F0016ABXUMA1 Neu XMC1301T016F0016ABXUMA1 garantiert	XMC1301T016F0016ABXUMA1 Original XMC1301T016F0016ABXUMA1 RFQ XMC1301T016F0016ABXUMA1 Online bestellen