








	<h2 style="color: red;">XMC1202T028X0016AAXUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XMC1202T028X0016AAXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p> <p>Datenblätter:  XMC1202T028X0016AAXUMA1.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	XMC1202T028X0016AAXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28TSSOP
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-28-16
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	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

XMC1202T028X0016AAXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC1202T028X0016AAXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC1202T028X0016AAXUMA1 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 XMC1202T028X0016AAXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XMC1202T016X0032ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1202T028X0064ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>XMC1202T028X0064AAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>XMC1202T028X0032AAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p>XMC1202T028X0016ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>XMC1202T016X0032AAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1202T016X0016AAXUMA2 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1202T016X0064ABXUMA1 Infineon Technologies ARM CONTROLLER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XMC1202T028X0016AAXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC1202T028X0016AAXUMA1 Datenblatt	XMC1202T028X0016AAXUMA1- Datenblätter	XMC1202T028X0016AAXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1202T028X0016AAXUMA1
XMC1202T028X0016AAXUMA1 Electronic	XMC1202T028X0016AAXUMA1- Komponenten	XMC1202T028X0016AAXUMA1- Verteiler	XMC1202T028X0016AAXUMA1-Bild XMC1202T028X0016AAXUMA1 Preis	XMC1202T028X0016AAXUMA1-Teil XMC1202T028X0016AAXUMA1 Hersteller
XMC1202T028X0016AAXUMA1 Bild	XMC1202T028X0016AAXUMA1 Aktie	XMC1202T028X0016AAXUMA1 Inventar	XMC1202T028X0016AAXUMA1 Neu	XMC1202T028X0016AAXUMA1 Original
XMC1202T028X0016AAXUMA1 garantiert	XMC1202T028X0016AAXUMA1 RFQ	XMC1202T028X0016AAXUMA1 Online bestellen		

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited