









	<p>XMC1302T028X0016ABXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XMC1302T028X0016ABXUMA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: XMC1000</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  XMC1302T028X0016ABXUMA1.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>

Spezifikationen

Teilenummer	XMC1302T028X0016ABXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	XMC1000
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
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	SP001586014
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 XMC1000 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 14x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

XMC1302T028X0016ABXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC1302T028X0016ABXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC1302T028X0016ABXUMA1 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 XMC1302T028X0016ABXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XMC1302T016X0016ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1302T028X0032ABXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1000</p>	 <p>XMC1302T028X0200ABXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1000</p>	 <p>XMC1302T016X0032ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p>XMC1302T016X0008ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1302T028X0128ABXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1000</p>	 <p>XMC1302T016X0016AAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>XMC1302T028X0064ABXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1000</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XMC1302T028X0016ABXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC1302T028X0016ABXUMA1 Datenblatt	XMC1302T028X0016ABXUMA1-Datenblätter	XMC1302T028X0016ABXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XMC1302T028X0016ABXUMA1
XMC1302T028X0016ABXUMA1 Electronic	XMC1302T028X0016ABXUMA1-Komponenten	XMC1302T028X0016ABXUMA1-Verteiler	XMC1302T028X0016ABXUMA1-Bild XMC1302T028X0016ABXUMA1 Preis	XMC1302T028X0016ABXUMA1-Teil XMC1302T028X0016ABXUMA1 Hersteller
XMC1302T028X0016ABXUMA1 Bild	XMC1302T028X0016ABXUMA1 Aktie	XMC1302T028X0016ABXUMA1 Inventar	XMC1302T028X0016ABXUMA1 Neu XMC1302T028X0016ABXUMA1 garantiert	XMC1302T028X0016ABXUMA1 Original XMC1302T028X0016ABXUMA1 RFQ XMC1302T028X0016ABXUMA1 Online bestellen