
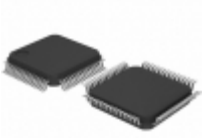
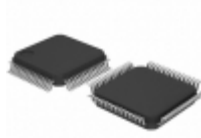


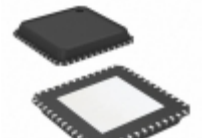
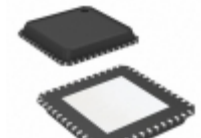
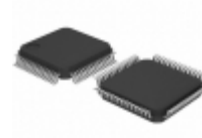
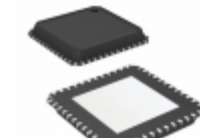
	<h2 style="color: red;">XMC4100Q48K128BAXUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XMC4100Q48K128BAXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48VQFN</p> <p>Datenblätter: 1.XMC4100Q48K128BAXUMA1.pdf 2.XMC4100Q48K128BAXUMA1.pdf</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	XMC4100Q48K128BAXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-VQFN-48-53
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XMC4000
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USB

XMC4100Q48K128BAXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMC4100Q48K128BAXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMC4100Q48K128BAXUMA1 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 XMC4100Q48K128BAXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XMC4104F64F128BAXQMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>XMC4104F64K128ABXQSA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XMC4100F64K128BAXQMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XMC4104F64F64BAXQMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>XMC4100Q48K128ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>XMC4100Q48F128ABXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>XMC4104F64F128ABXQMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XMC4100Q48F128BAXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XMC4100Q48K128BAXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XMC4100Q48K128BAXUMA1 Datenblatt	XMC4100Q48K128BAXUMA1- Datenblätter	XMC4100Q48K128BAXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
XMC4100Q48K128BAXUMA1 Electronic	XMC4100Q48K128BAXUMA1- Komponenten	XMC4100Q48K128BAXUMA1-Verteiler	XMC4100Q48K128BAXUMA1-Bild	XMC4100Q48K128BAXUMA1-Teil
XMC4100Q48K128BAXUMA1 Aktie	XMC4100Q48K128BAXUMA1 Inventar	XMC4100Q48K128BAXUMA1 Neu	XMC4100Q48K128BAXUMA1 Hersteller	XMC4100Q48K128BAXUMA1 Bild
XMC4100Q48K128BAXUMA1 RFQ	XMC4100Q48K128BAXUMA1 Online bestellen		XMC4100Q48K128BAXUMA1 Original	XMC4100Q48K128BAXUMA1 garantiert

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