






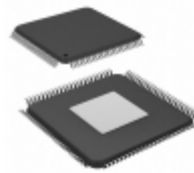

	<h2 style="color: red;">XC2387A104F80LAAKXUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC2387A104F80LAAKXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 832KB FLASH 144LQFP</p> <p>Datenblätter:  XC2387A104F80LAAKXUMA1.pdf</p> <p>RoHs 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	XC2387A104F80LAAKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 832KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-LQFP-144
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XC23xxA
RAM-Größe	50K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	832KB (832K x 8)
Peripherals	I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	118
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XC2387A104F80LAAKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2387A104F80LAAKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2387A104F80LAAKXUMA1 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 XC2387A104F80LAAKXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XC2387C136F100LABKXUMA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 BCS</p>	 <p>XC2387A104F80LRABKFUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 832KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>XC2368E136F128LAAKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 16BIT 100LQFP</p>	 <p>XC2387A56F80LAAKFUMA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 BCS</p>
 <p>XC2387A56F80LABKFUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 16BIT 144LQFP</p>	 <p>XC2385A56F80LAAKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 16BIT 144LQFP</p>	 <p>XC2365B40F80LRABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2367E136F128LAAKXUMA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 BCS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2387A104F80LAAKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC2387A104F80LAAKXUMA1 Datenblatt	XC2387A104F80LAAKXUMA1-Datenblätter	XC2387A104F80LAAKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC2387A104F80LAAKXUMA1
XC2387A104F80LAAKXUMA1 Electronic	XC2387A104F80LAAKXUMA1-Komponenten	XC2387A104F80LAAKXUMA1-Verteiler	XC2387A104F80LAAKXUMA1-Bild	XC2387A104F80LAAKXUMA1-Teil
XC2387A104F80LAAKXUMA1 Aktie	XC2387A104F80LAAKXUMA1 Inventar	XC2387A104F80LAAKXUMA1 Neu	XC2387A104F80LAAKXUMA1 Original	XC2387A104F80LAAKXUMA1 garantiert
XC2387A104F80LAAKXUMA1 RFQ	XC2387A104F80LAAKXUMA1 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