

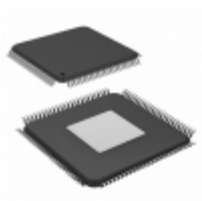
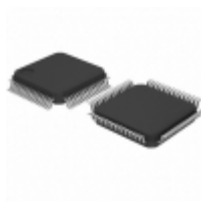
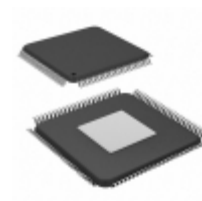




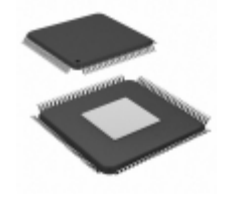
	<p>XC2764X40F80LRABKXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC2764X40F80LRABKXUMA1</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  XC2764X40F80LRABKXUMA1.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	XC2764X40F80LRABKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP
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-100-8
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XC27x4X
RAM-Größe	34K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	320KB (320K x 8)
Peripherals	I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	76
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XC2764X40F80LRABKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2764X40F80LRABKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2764X40F80LRABKXUMA1 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 XC2764X40F80LRABKXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XC2764X40F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2734X40F80LRABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC2765X104F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 832KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2764X40F66LAAKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 320KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>XC2766X96F66LACKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2734X40F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC2765X104F80LRABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 832KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2765X72F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2764X40F80LRABKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC2764X40F80LRABKXUMA1 Datenblatt	XC2764X40F80LRABKXUMA1- Datenblätter	XC2764X40F80LRABKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC2764X40F80LRABKXUMA1
XC2764X40F80LRABKXUMA1 Electronic	XC2764X40F80LRABKXUMA1- Komponenten	XC2764X40F80LRABKXUMA1-Verteiler	XC2764X40F80LRABKXUMA1-Bild	XC2764X40F80LRABKXUMA1-Teil
XC2764X40F80LRABKXUMA1 Inventar	XC2764X40F80LRABKXUMA1 Neu	XC2764X40F80LRABKXUMA1 Preis	XC2764X40F80LRABKXUMA1 Hersteller	XC2764X40F80LRABKXUMA1 Bild XC2764X40F80LRABKXUMA1 Aktie
		XC2764X40F80LRABKXUMA1 Original	XC2764X40F80LRABKXUMA1 garantiert	XC2764X40F80LRABKXUMA1 RFQ XC2764X40F80LRABKXUMA1 Online bestellen