


	<p>XC2764X40F66LAAKXUMA1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: XC2764X40F66LAAKXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 320KB FLASH 100LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

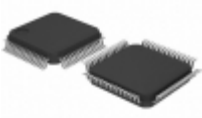
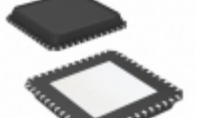

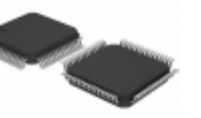
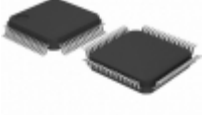
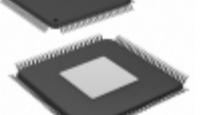
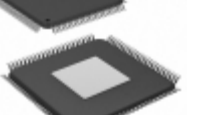

Spezifikationen

Teilenummer	XC2764X40F66LAAKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 320KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	66MHz
Serie	XC27x4X
RAM-Größe	34K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	320KB (320K x 8)
Peripherals	I ² S, POR, PWM, WDT
Andere Namen	SP000372106
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	76
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	C166SV2 XC27x4X Microcontroller IC 16/32-Bit 66MHz
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SPI, SSC, UART/USART,

XC2764X40F66LAAKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2764X40F66LAAKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2764X40F66LAAKXUMA1 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 XC2764X40F66LAAKXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC2734X40F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC2723X20F66VAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 160KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>XC2764X40F80LRABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2733X20F66LRAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 166KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>XC2734X40F80LRABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XC2765X72F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2764X40F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XC2765X104F80LRABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 832KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2764X40F66LAAKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC2764X40F66LAAKXUMA1 Datenblatt XC2764X40F66LAAKXUMA1-Datenblätter	XC2764X40F66LAAKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC2764X40F66LAAKXUMA1
XC2764X40F66LAAKXUMA1 Electronic	XC2764X40F66LAAKXUMA1-Komponenten	XC2764X40F66LAAKXUMA1-Verteiler	XC2764X40F66LAAKXUMA1-Bild
XC2764X40F66LAAKXUMA1 Aktie	XC2764X40F66LAAKXUMA1 Inventar	XC2764X40F66LAAKXUMA1 Preis	XC2764X40F66LAAKXUMA1 Hersteller
XC2764X40F66LAAKXUMA1 RFQ	XC2764X40F66LAAKXUMA1 Online bestellen	XC2764X40F66LAAKXUMA1 Neu	XC2764X40F66LAAKXUMA1 Original
			XC2764X40F66LAAKXUMA1 garantiert