
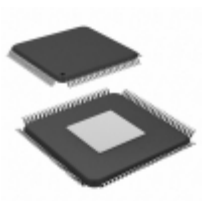


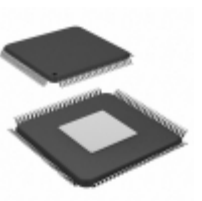
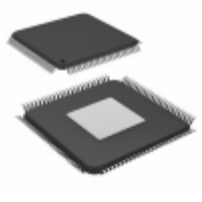
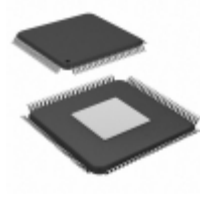

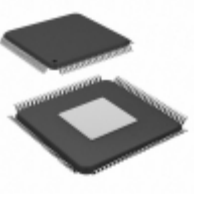
	<h2 style="color: red;">XE164F96F80LACFXUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XE164F96F80LACFXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.XE164F96F80LACFXUMA1.pdf 2.XE164F96F80LACFXUMA1.pdf</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	XE164F96F80LACFXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 768KB 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	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XE16x
RAM-Größe	82K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	768KB (768K x 8)
Peripherals	I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	75
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XE164F96F80LACFXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XE164F96F80LACFXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XE164F96F80LACFXUMA1 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 XE164F96F80LACFXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XE164FM72F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XE164F96F66LACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XE164F72F66LACFXQMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XE164FM72F80LRABKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>XE164F96F80LACFXQMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XE164FM48F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XE164F96F66LACFXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>XE164FM24F80LAAFUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XE164F96F80LACFXUMA1	XE164F96F80LACFXUMA1 Datenblatt	XE164F96F80LACFXUMA1-Datenblätter	XE164F96F80LACFXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies)				XE164F96F80LACFXUMA1
XE164F96F80LACFXUMA1 Electronic	XE164F96F80LACFXUMA1-Komponenten	XE164F96F80LACFXUMA1-Verteiler	XE164F96F80LACFXUMA1-Bild	XE164F96F80LACFXUMA1-Teil
		XE164F96F80LACFXUMA1 Preis	XE164F96F80LACFXUMA1 Hersteller	XE164F96F80LACFXUMA1 Bild
XE164F96F80LACFXUMA1 Aktie	XE164F96F80LACFXUMA1 Inventar	XE164F96F80LACFXUMA1 Neu	XE164F96F80LACFXUMA1 Original	XE164F96F80LACFXUMA1 garantiert
XE164F96F80LACFXUMA1 RFQ	XE164F96F80LACFXUMA1 Online bestellen			