



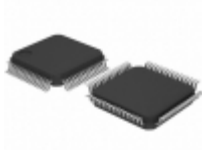
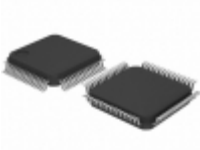

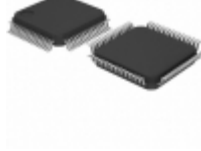

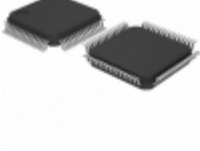
	<h2 style="color: red;">XE162FM72F80LAAFUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XE162FM72F80LAAFUMA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 64LQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  XE162FM72F80LAAFUMA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XE162FM72F80LAAFUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 576KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XE16x
RAM-Größe	50K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	576KB (576K x 8)
Peripherals	I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XE162FM72F80LAAFUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XE162FM72F80LAAFUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XE162FM72F80LAAFUMA1 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 XE162FM72F80LAAFUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XE162FL20F66LAAKXUMA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p>XE162FM72F80LRABFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 16BIT 64LQFP</p>	 <p>XE162FN24F80LAAFUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XE162FN40F80LAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>XE162FL12F80LAAFQSA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p>XE162FL20F80LRAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XE162FL20F80LAAFQSA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p>XE162FN16F80LAAFUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XE162FM72F80LAAFUMA1	XE162FM72F80LAAFUMA1 Datenblatt	XE162FM72F80LAAFUMA1- Datenblätter	XE162FM72F80LAAFUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies)				XE162FM72F80LAAFUMA1
XE162FM72F80LAAFUMA1 Electronic Components	XE162FM72F80LAAFUMA1- Komponenten	XE162FM72F80LAAFUMA1-Verteiler	XE162FM72F80LAAFUMA1-Bild	XE162FM72F80LAAFUMA1-Teil
		XE162FM72F80LAAFUMA1 Preis	XE162FM72F80LAAFUMA1 Hersteller	XE162FM72F80LAAFUMA1 Bild
XE162FM72F80LAAFUMA1 Aktie	XE162FM72F80LAAFUMA1 Inventar	XE162FM72F80LAAFUMA1 Neu	XE162FM72F80LAAFUMA1 Original	XE162FM72F80LAAFUMA1 garantiert
XE162FM72F80LAAFUMA1 RFQ	XE162FM72F80LAAFUMA1 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