

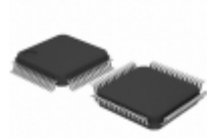
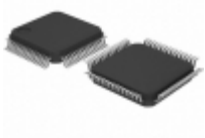

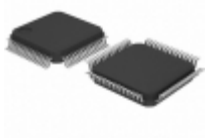


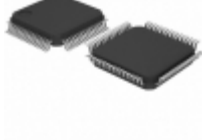
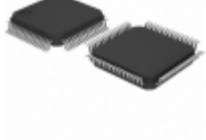
	<p><b>XE162HN16F80LAAFUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XE162HN16F80LAAFUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XE162HN16F80LAAFUMA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XE162HN16F80LAAFUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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	PG-LQFP-64-6
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XE16x
RAM-Größe	18K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
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	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XE162HN16F80LAAFUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XE162HN16F80LAAFUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XE162HN16F80LAAFUMA1 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 XE162HN16F80LAAFUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XE162HN24F80LAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>XE162FN40F80LRABKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>XE164F24F66LACFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XE162HM72F80LAAFUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>XE162HL20F80LAAFQSA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p><b>XE164F24F66LACFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XE162FN40F80LAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>XE162HN40F80LAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XE162HN16F80LAAFUMA1	XE162HN16F80LAAFUMA1 Datenblatt	XE162HN16F80LAAFUMA1- Datenblätter	XE162HN16F80LAAFUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies)				XE162HN16F80LAAFUMA1
XE162HN16F80LAAFUMA1 Electronic	XE162HN16F80LAAFUMA1-Komponenten	XE162HN16F80LAAFUMA1-Verteiler	XE162HN16F80LAAFUMA1-Bild	XE162HN16F80LAAFUMA1-Teil
		XE162HN16F80LAAFUMA1 Preis	XE162HN16F80LAAFUMA1 Hersteller	XE162HN16F80LAAFUMA1 Bild
XE162HN16F80LAAFUMA1 Aktie	XE162HN16F80LAAFUMA1 Inventar	XE162HN16F80LAAFUMA1 Neu	XE162HN16F80LAAFUMA1 Original	XE162HN16F80LAAFUMA1 garantiert
XE162HN16F80LAAFUMA1 RFQ	XE162HN16F80LAAFUMA1 Online bestellen			

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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