

	<p><b>XE162FL12F80LAAFQSA1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XE162FL12F80LAAFQSA1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16 BIT FLASH C11 IMM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XE162FL12F80LAAFQSA1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

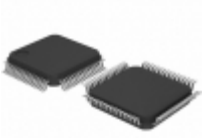
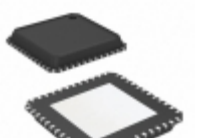
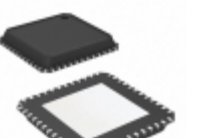
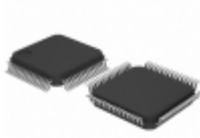


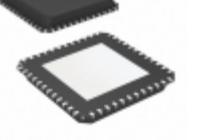
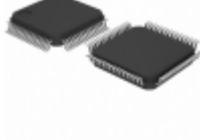
**Spezifikationen**

Teilenummer	XE162FL12F80LAAFQSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	16 BIT FLASH C11 IMM
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-64-22
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XE162xL
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 19x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XE162FL12F80LAAFQSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XE162FL12F80LAAFQSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XE162FL12F80LAAFQSA1 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 XE162FL12F80LAAFQSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XE162FM72F80LAAFQSA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>XE161FU8F40VAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>XE161FL20F66VAAKXUMA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p><b>XE162FM24F80LAAFQSA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>XE162FL20F80LAAFQSA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p><b>XE162FL20F66LAAKXUMA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p><b>XE161FL20F80VAAFQSA1</b> Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p><b>XE162FL20F80LRAAKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XE162FL12F80LAAFQSA1	XE162FL12F80LAAFQSA1 Datenblatt	XE162FL12F80LAAFQSA1- Datenblätter	XE162FL12F80LAAFQSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies)				XE162FL12F80LAAFQSA1
XE162FL12F80LAAFQSA1 Electronic	XE162FL12F80LAAFQSA1-Komponenten	XE162FL12F80LAAFQSA1-Verteiler	XE162FL12F80LAAFQSA1-Bild	XE162FL12F80LAAFQSA1-Teil
		XE162FL12F80LAAFQSA1 Preis	XE162FL12F80LAAFQSA1 Hersteller	XE162FL12F80LAAFQSA1 Bild
XE162FL12F80LAAFQSA1 Aktie	XE162FL12F80LAAFQSA1 Inventar	XE162FL12F80LAAFQSA1 Neu	XE162FL12F80LAAFQSA1 Original	XE162FL12F80LAAFQSA1 garantiert
XE162FL12F80LAAFQSA1 RFQ	XE162FL12F80LAAFQSA1 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