

	<p>XE162FL20F80LAAFQSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XE162FL20F80LAAFQSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 16 BIT FLASH C11 IMM</p>
	<p>Datenblätter:  XE162FL20F80LAAFQSA1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



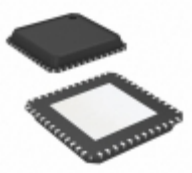
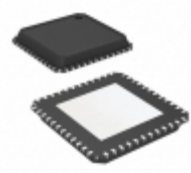
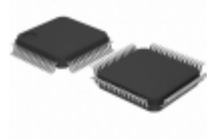


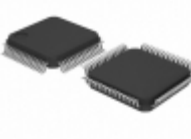
Spezifikationen

Teilenummer	XE162FL20F80LAAFQSA1
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	160KB (160K x 8)
Peripherals	DMA, I ² 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 ² C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XE162FL20F80LAAFQSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XE162FL20F80LAAFQSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XE162FL20F80LAAFQSA1 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 XE162FL20F80LAAFQSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XE162FL20F66LAAKXUMA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p>XE162FM24F80LAAFQUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XE161FU8F40VAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>XE161HL20F66VAAKXUMA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>
 <p>XE162FN16F80LAAFQUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>XE162FL12F80LAAFQSA1 Infineon Technologies 16 BIT FLASH C11 IMM</p>	 <p>XE162FM72F80LRABFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 16BIT 64LQFP</p>	 <p>XE162FL20F80LRAAKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XE162FL20F80LAAFQSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XE162FL20F80LAAFQSA1 Datenblatt	XE162FL20F80LAAFQSA1-Datenblätter	XE162FL20F80LAAFQSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XE162FL20F80LAAFQSA1
XE162FL20F80LAAFQSA1 Electronic	XE162FL20F80LAAFQSA1-Komponenten	XE162FL20F80LAAFQSA1-Verteiler	XE162FL20F80LAAFQSA1-Bild	XE162FL20F80LAAFQSA1-Teil
XE162FL20F80LAAFQSA1 Aktie	XE162FL20F80LAAFQSA1 Inventar	XE162FL20F80LAAFQSA1 Preis	XE162FL20F80LAAFQSA1 Hersteller	XE162FL20F80LAAFQSA1 Bild
XE162FL20F80LAAFQSA1 RFQ	XE162FL20F80LAAFQSA1 Online bestellen	XE162FL20F80LAAFQSA1 Neu	XE162FL20F80LAAFQSA1 Original	XE162FL20F80LAAFQSA1 garantiert