
	<p><b>XE164KM48F80LAAFUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XE164KM48F80LAAFUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XE164KM48F80LAAFUMA1.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>	

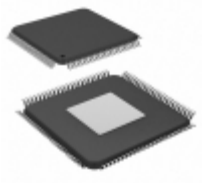


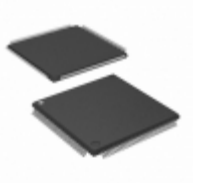

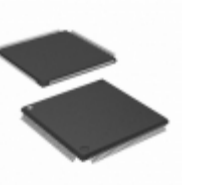
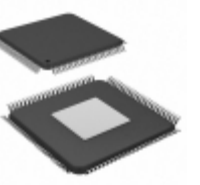

**Spezifikationen**

Teilenummer	XE164KM48F80LAAFUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT 384KB 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	PG-LQFP-100-8
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	XE16x
RAM-Größe	34K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	I <sup>2</sup> 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	76
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	C166SV2
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, SSC, UART/USART, USI

XE164KM48F80LAAFUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XE164KM48F80LAAFUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XE164KM48F80LAAFUMA1 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 XE164KM48F80LAAFUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>XE164HN40F80LAAFUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XE164K48F66LACFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XE164K96F66LACFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XE167F48F66LACFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>XE164K96F66LACFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XE167F96F66LACFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>XE164KN16F80LAAFUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>XE167F72F66LACFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 576KB FLASH 144LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XE164KM48F80LAAFUMA1	XE164KM48F80LAAFUMA1 Datenblatt	XE164KM48F80LAAFUMA1- Datenblätter	XE164KM48F80LAAFUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies)				XE164KM48F80LAAFUMA1
XE164KM48F80LAAFUMA1 Electronic	XE164KM48F80LAAFUMA1-Komponenten	XE164KM48F80LAAFUMA1-Verteiler	XE164KM48F80LAAFUMA1-Bild	XE164KM48F80LAAFUMA1-Teil
		XE164KM48F80LAAFUMA1 Preis	XE164KM48F80LAAFUMA1 Hersteller	XE164KM48F80LAAFUMA1 Bild
XE164KM48F80LAAFUMA1 Aktie	XE164KM48F80LAAFUMA1 Inventar	XE164KM48F80LAAFUMA1 Neu	XE164KM48F80LAAFUMA1 Original	XE164KM48F80LAAFUMA1 garantiert
XE164KM48F80LAAFUMA1 RFQ	XE164KM48F80LAAFUMA1 Online bestellen			