



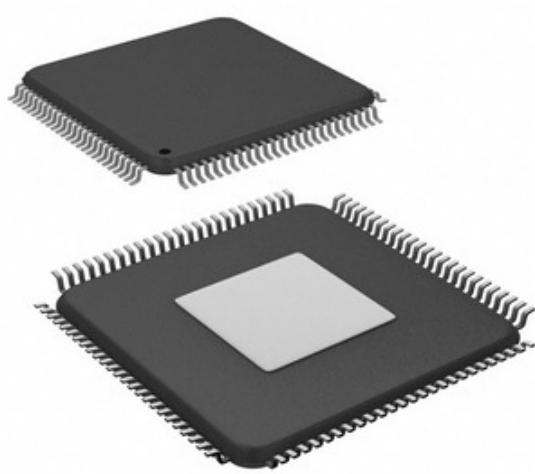
**International Rectifier (Infineon Technologies)**

## XE164HN40F80LAAFXUMA1

Numero di parte:	XE164HN40F80LAAFXUMA1
Costruttore / Marca:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Descrizione del prodotto	IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP
Schede tecniche:	XE164HN40F80LAAFXUMA1.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

### Technologies)



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di XE164HN40F80LAAFXUMA1

NUMERO DI PARTE	XE164HN40F80LAAFXUMA1
FABBRICANTE	International Rectifier (Infineon Technologies)
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 320KB FLASH 100LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	XE164HN40F80LAAFXUMA1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PG-LQFP-100-8
VELOCITÀ	80MHz
SERIE	XE16x
DIMENSIONI RAM	34K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	320KB (320K x 8)
PERIFERICHE	I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	100-LQFP Exposed Pad
ALTRI NOMI	SAF-XE164HN-40F80L AA SAF-XE164HN-40F80L AA-ND SP000518048 XE164HN40F80LAAFXUMA1TR
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	75
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	C166SV2 XE16x Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 320KB (320K x 8) FLASH PG-LQFP-100-8
CONVERTITORI DI DATI	A/D 16x10b
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	C166SV2
CONNETTIVITÀ	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, SSC, UART/USART, USI
NUMERO DI PARTE BASE	SA*XE164HN

### Tag correlati

International Rectifier (Infineon Technologies) XE164HN40F80LAAFXUMA1	Distributore XE164HN40F80LAAFXUMA1	XE164HN40F80LAAFXUMA1 Fornitore
XE164HN40F80LAAFXUMA1 Prezzo	Immagini XE164HN40F80LAAFXUMA1	Immagine XE164HN40F80LAAFXUMA1
XE164HN40F80LAAFXUMA1 PDF Scheda dati	XE164HN40F80LAAFXUMA1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XE164HN40F80LAAFXUMA1
Stock XE164HN40F80LAAFXUMA1	Acquista XE164HN40F80LAAFXUMA1	Acquista International Rectifier (Infineon Technologies) XE164HN40F80LAAFXUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) XE164HN40F80LAAFXUMA1	International Rectifier (Infineon Technologies) Fornitore	Distributore International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) XE164HN40F80LAAFXUMA1	International Rectifier XE164HN40F80LAAFXUMA1	Infineon Technologies XE164HN40F80LAAFXUMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) XE164HN40F80LAAFXUMA1	IR (Infineon Technologies) XE164HN40F80LAAFXUMA1	

### prodotti correlati

<p><b>XE164H72F66LACFXQMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>XE164K48F66LACFXQMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>XE164KN16F80LAAFXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>XE164H96F66LACFXQMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>XE164K96F66LACFXQMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>XE164KM72F80LAAFXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>XE164K96F66LACFXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>XE164GM72F80LAAFXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>XE164GM72F80LAAXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>XE164HN16F80LAAFXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>XE164KM48F80LAAFXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>XE164HM72F80LAAFXUMA1</b>                  Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrizione: IC MCU 16BIT 576KB FLASH 100LQFP                  disponibile: Out stock  <b>RFQ</b></p>

