



### C164CM4EFABKXUMA1

Número de peça: **C164CM4EFABKXUMA1**  
 Descripció del producte: IC MCU 16BIT 32KB OTP 64TQFP  
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: C164CM4EFABKXUMA1.pdf

Fabricant / Marca: International Rectifier (Infineon Technologies)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIEU LA CONSULTA** >

La imatge pot ser representació.  
 Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

#### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	C164CM4EFABKXUMA1	<b>Fabricant</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
<b>Descripció</b>	IC MCU 16BIT 32KB OTP 64TQFP	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	C164CM4EFABKXUMA1.pdf		
<b>Voltaxe - Subministración (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	64-TQFP (10x10)
<b>Velocidade</b>	20MHz	<b>Serie</b>	C16xx
<b>Tamaño de RAM</b>	2K x 8	<b>Tipo de memoria do programa</b>	OTP
<b>Tamaño da memoria do programa</b>	32KB (32K x 8)	<b>Periféricos</b>	POR, PWM, WDT
<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / caso</b>	64-LQFP
<b>Otros nomes</b>	C164CM4EFABKXUMA1TR SAK-C164CM-4EF AB SAK-C164CM-4EFAB SAK-C164CM-4EFABINTR SAK-C164CM-4EFABINTR-ND SAK-C164CM-4EFABTR SAK-C164CM-4EFABTR-ND SAKC164CM4EFABXT SP000056829 SP000104063	<b>Tipo de oscilador</b>	External
<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Número de E / S</b>	50
<b>Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tamaño EEPROM</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	C166 C16xx Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 32KB (32K x 8) OTP 64-TQFP (10x10)
<b>Conversores de datos</b>	A/D 8x10b	<b>Tamaño central</b>	16-Bit
<b>Procesador de núcleo</b>	C166	<b>Conectividad</b>	CANbus, EBI/EMI, SPI, UART/USART
<b>Número de parte base</b>	SA*C164CM		

#### Productes relacionats

<p><b>C164SL6RMCAKXUMA1</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C164SL6RMCAKXUMA4</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C164SL6RMCAHXUMA4</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C164SL6RMCAHXUMA3</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C164CL8RMCAKXQMB6</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 32BIT 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C164CL8RMCAKXUMA1</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 32BIT 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C164CL8RMCAKXUMA3</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 32BIT 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C164CM4EFABFXUMA1</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 16BIT 32KB OTP 64TQFP                  descarregar:  C164CM4EFABFXUMA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C164CL8RMCAKXQMB5</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 32BIT 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C164SL6RMCAKXUMA3</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C164SL6RMCAKXUMA2</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C164CL8RMCAKXUMA2</b>                  Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descripció: IC MCU 32BIT 80MQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetes relacionades

- International Rectifier (Infineon Technologies) C164CM4EFABKXUMA1 Distribuidor C164CM4EFABKXUMA1
- Preu C164CM4EFABKXUMA1
- Full de dades en format C164CM4EFABKXUMA1 PDF
- Accions C164CM4EFABKXUMA1
- Imatges C164CM4EFABKXUMA1
- Descarregar full de dades C164CM4EFABKXUMA1
- Comprar C164CM4EFABKXUMA1
- Proveïdor C164CM4EFABKXUMA1
- Imatge C164CM4EFABKXUMA1
- Full de dades C164CM4EFABKXUMA1
- Comprar International Rectifier (Infineon Technologies) C164CM4EFABKXUMA1
- Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)
- Infineon Technologies C164CM4EFABKXUMA1
- International Rectifier (Infineon Technologies) C164CM4EFABKXUMA1 Proveïdor International Rectifier (Infineon Technologies)
- International Rectifier (Infineon Technologies) C164CM4EFABKXUMA1 International Rectifier C164CM4EFABKXUMA1
- International Rectifier (Infineon Technologies) C164CM4EFABKXUMA1 IR (Infineon Technologies) C164CM4EFABKXUMA1

