



Cypress Semiconductor

MB9BF465KPMC-G-JNE2

Número de pieza:	MB9BF465KPMC-G-JNE2
Fabricante / Marca:	Cypress Semiconductor
Descripción del producto	IC MCU 32BIT 416KB FLASH 48LQFP
Hojas de datos:	MB9BF465KPMC-G-JNE2.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de MB9BF465KPMC-G-JNE2

NÚMERO DE PIEZA	MB9BF465KPMC-G-JNE2
FABRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC MCU 32BIT 416KB FLASH 48LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MB9BF465KPMC-G-JNE2.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LQFP (7x7)
VELOCIDAD	160MHz
SERIE	FM4 MB9B460L
TAMAÑO DE RAM	48K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH
TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA	416KB (416K x 8)
PERIFÉRICOS	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-LQFP
OTROS NOMBRES	CY9BF465KPMC-G-JNE2
TIPO DE OSCILADOR	Internal
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE E / S	33
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	15 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	ARM® Cortex®-M4F FM4 MB9B460L Microcontroller IC 32-Bit 160MHz 416KB (416K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
CONVERTIDORES DE DATOS	A/D 8x12b, A/D 2x10b
TAMAÑO DEL NÚCLEO	32-Bit
PROCESADOR CORE	ARM® Cortex®-M4F
CONECTIVIDAD	CANbus, CSIO, I ² C, LINbus, UART/USART

Tags relacionados

Cypress Semiconductor MB9BF465KPMC-G-JNE2	Distribuidor MB9BF465KPMC-G-JNE2	Proveedor MB9BF465KPMC-G-JNE2
Precio MB9BF465KPMC-G-JNE2	MB9BF465KPMC-G-JNE2 Imágenes	Imagen MB9BF465KPMC-G-JNE2
Hoja de datos PDF MB9BF465KPMC-G-JNE2	MB9BF465KPMC-G-JNE2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MB9BF465KPMC-G-JNE2
Stock MB9BF465KPMC-G-JNE2	Compra MB9BF465KPMC-G-JNE2	Comprar Cypress Semiconductor MB9BF465KPMC-G-JNE2
Cypress Semiconductor MB9BF465KPMC-G-JNE2	Proveedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor MB9BF465KPMC-G-JNE2	Cypress Semiconductor Corp MB9BF465KPMC-G-JNE2	

Productos relacionados

<p>MB9BF466KQN-G-AVE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 544KB FLASH 48QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MB9BF464LPMC-G-JNE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MB9BF465KQN-G-AVE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 416KB FLASH 48QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MB9BF466KPMC-G-JNE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 544KB FLASH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MB9BF464LPMC1-G-JNE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MB9BF465LQN-G-AVE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 416KB FLASH 64QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MB9BF464LQN-G-AVE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 64QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MB9BF464KPMC-G-JNE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MB9BF465LPMC-G-JNE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 416KB FLASH 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MB9BF464KQN-G-AVE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 288KB FLASH 48QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MB9BF429TPMC-GE1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 1.56MB FLASH En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MB9BF465LPMC1-G-JNE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 32BIT 416KB FLASH 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>

