

	<p><b>MC9S08QD2MSC</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> MC9S08QD2MSC</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Fabricante / Marca:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Parte de la descripción:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC</p>
	<p><b>Especificaciones:</b> <a href="#">1.MC9S08QD2MSC.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08QD2MSC.pdf</a></p>
	<p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p>
	<p><b>Condición de stock:</b> New original, 2465 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MC9S08QD2MSC
Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	2465 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Velocidad	16MHz
Serie	S08
Tamaño de RAM	128 x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	2KB (2K x 8)
periféricos	LVD, POR, PWM, WDT
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de E / S	4
Tamaño EEPROM	-
Convertidores de datos	A/D 4x10b
Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	S08
conectividad	-

Usted también puede estar interesado

en:

 <b>MC9S08QD2VSCR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08QD 8-BIT MCU S08 CORE 2KB F	 <b>MC9S08QD2CSCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 <b>MC9S08QD2CPC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP	 <b>MC9S08QD2MPC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP
 <b>MC9S08QD2MSCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 <b>MC9S08QD2VSC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	 <b>MC9S08QD4CPC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP	 <b>MC9S08QB8CWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC

MC9S08QD2MSC Palabra clave

Más

<a href="#">MC9S08QD2MSC</a> NXP Semiconductors / Freescale	<a href="#">Hoja de datos MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Hojas de datos MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">MC9S08QD2MSC PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S08QD2MSC</a>
<a href="#">MC9S08QD2MSC electrónico</a>	<a href="#">Componentes MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Distribuidor MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Imagen MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Parte MC9S08QD2MSC</a>
<a href="#">Precio MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Fabricante MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Imagen MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Stock MC9S08QD2MSC</a>	<a href="#">Inventario MC9S08QD2MSC</a>
<a href="#">MC9S08QD2MSC Nuevo</a>	<a href="#">MC9S08QD2MSC Original</a>	<a href="#">MC9S08QD2MSC garantizado</a>	<a href="#">MC9S08QD2MSC RFQ</a>	<a href="#">MC9S08QD2MSC Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited