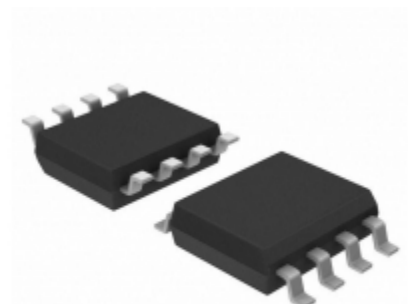


MCHC908QT4CDWE	
Número de pieza	MCHC908QT4CDWE
Fabricante	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Descripción	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC
cantidad disponible	5630 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MCHC908QT4CDWE.pdf</a>
MCHC908QT4CDWE Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MCHC908QT4CDWE			
Número de pieza del fabricante	MCHC908QT4CDWE	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Descripción	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	5630
Serie	HC08	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Paquete del dispositivo	8-SOIC
periféricos	LVD, POR, PWM	Procesador Core	HC08
Velocidad	8MHz	Número de E / S	5
Tamaño EEPROM	-	Tamaño de RAM	128 x 8
Tamaño del núcleo	8-Bit	conectividad	-
Tamaño de memoria de programa	4KB (4K x 8)	Tipo de memoria de programa	FLASH
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	A/D 4x8b
Tipo de oscilador	Internal	embalaje	Tube

PC MCHC908QT4CDWE 5630 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MCHC908QT4CDWE, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MCHC908QT4CDWE NXP Semiconductors / Freescale con garantía y confianza. RFQ MCHC908QT4CDWE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MCHC908QT4CDWE				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MCHC908QY1CDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	455 pcs
	<a href="#">MCHC908QT2MDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QT2MDWER</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QT2CDWER</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	8000 pcs
	<a href="#">MCHC908MR8VFAE</a>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QT1CDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	10000 pcs
	<a href="#">MCHC908QY1CDWER</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QY1VDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	800 pcs
	<a href="#">MCHC908QT1CDWER</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QT4VDWER</a>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	505 pcs
	<a href="#">MCHC908QY2CDWER</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QT4VDWE</a>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QY2CDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	477 pcs
	<a href="#">MCHC908QT4CDWER</a>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	51 pcs
	<a href="#">MCHC908QT2CDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	1632 pcs
	<a href="#">MCHC908QT1VDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QT4MDWE</a>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QT1MDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MCHC908QY1MDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	22 pcs
	<a href="#">MCHC908QT2VDWE</a>	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">MCH6609-TL-E</a>	<a href="#">MCH6610-K-TL-E</a>	<a href="#">MCH6611-TL-E</a>	<a href="#">MCH6612-TL-E</a>	<a href="#">MCH6613-NEC-TL</a>
<a href="#">MCH6613-TL</a>	<a href="#">MCH6613-TL-E</a>	<a href="#">MCH6613-W</a>	<a href="#">MCH6614-TL</a>	<a href="#">MCH6614-TL-E</a>
<a href="#">MCH6616-TL</a>	<a href="#">MCH6616-TL-E</a>	<a href="#">MCH6617-TL</a>	<a href="#">MCH6617-TL-E</a>	<a href="#">MCH6620-TL-E</a>
<a href="#">MCH6622-TL-E</a>	<a href="#">MCH6628-TL-E</a>	<a href="#">MCH6630-TL-E</a>	<a href="#">MCH6631-TL-E</a>	<a href="#">MCH6632-TL-E</a>
<a href="#">MCH6644-TL-E</a>	<a href="#">MCH6646-TL-E</a>	<a href="#">MCH6651-TL-E</a>	<a href="#">MCH6653-TL-E</a>	<a href="#">MCH6655-TL-E</a>
<a href="#">MCH6656-TL-E</a>	<a href="#">MCH6657-TL-E</a>	<a href="#">MCH6660-TL-H</a>	<a href="#">MCH6661-TL-W</a>	<a href="#">MCH6662-TL-H</a>
<a href="#">MCH6663-TL-W</a>	<a href="#">MCH6664-TL-W</a>	<a href="#">MCH6931-TE-E</a>	<a href="#">MCH6933-TL-E</a>	<a href="#">MCHC11F1CFNE5</a>
<a href="#">MCHC705B16NFNE</a>	<a href="#">MCHC705KJ1CPE</a>	<a href="#">MCHC908GR8CFA</a>	<a href="#">MCHC908GR8CFAE</a>	<a href="#">MCHC908JK3ECPE</a>
<a href="#">MCHC908JK8CPE</a>	<a href="#">MCHC908JR32PBE</a>	<a href="#">MCHC908JW32FC</a>	<a href="#">MCHC908LK24CFQE</a>	<a href="#">MCHC908QT1CDWE</a>
<a href="#">MCHC908QT2CDWE</a>	<a href="#">MCHC908QT4VDWER</a>	<a href="#">MCHC908QY1VDWE</a>	<a href="#">MCHC908QY4CDWE</a>	<a href="#">MCHC912B32CFUE8</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.