




NXP Semiconductors / Freescale

MC68HC908QY1VPE

Număr parc:	MC68HC908QY1VPE
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP
Foi de date:	PDF MC68HC908QY1VPE.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.










Specificațiile MC68HC908QY1VPE

NUMĂR PARC	MC68HC908QY1VPE
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF MC68HC908QY1VPE.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-DIP
VITEZĂ	8MHz
SERIE	HC08
DIMENSIUNEA RAM	128 x 8
TIP MEMORIE PROGRAM	FLASH
DIMENSIUNEA MEMORIEI PROGRAMULUI	1.5KB (1.5K x 8)
PERIFERICE	LVD, POR, PWM
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIP OSCILATOR	Internal
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	13
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIUNEA EEPROM	-
DESCRIERE DETALIATA	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 1.5KB (1.5K x 8) FLASH 16-DIP
CONVERTOARE DE DATE	-
CORE DIMENSIUNE	8-Bit
PROCESOR CORE	HC08
CONECTIVITATE	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MC68HC908

Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale MC68HC908QY1VPE	Distributor MC68HC908QY1VPE	Furnizor MC68HC908QY1VPE
Pret MC68HC908QY1VPE	Poze MC68HC908QY1VPE	Imagine MC68HC908QY1VPE
Fisa de date PDF MC68HC908QY1VPE	Fișă de date pentru descărcare MC68HC908QY1VPE	Fisa de date MC68HC908QY1VPE
Stocul MC68HC908QY1VPE	Cumpărați MC68HC908QY1VPE	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale MC68HC908QY1VPE
NXP Semiconductors / Freescale MC68HC908QY1VPE	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distributor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC68HC908QY1VPE	NXP Semiconductors MC68HC908QY1VPE	Freescale MC68HC908QY1VPE
Freescale Semiconductor - NXP MC68HC908QY1VPE	NXP USA Inc. MC68HC908QY1VPE	

produse asemanatoare

 <p>MC68HC908QY1MPE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC908QY1CDW Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC908QY1VDTE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC908QY2MDTE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC908QY1CP Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC908QY1CPE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC908QY2CDT Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC908QY2CP Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC908QY2CDW Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC908QY2CPE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC908QY2CDTE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC908QY1MDTE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>