



MC68HC705C9ACFNE

Hersteller Teilenummer:	MC68HC705C9ACFNE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
Datenblätter:	MC68HC705C9ACFNE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC68HC705C9ACFNE 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MC68HC705C9ACFNE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC68HC705C9ACFNE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC68HC705C9ACFNE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC68HC705C9ACFNE

Teilenummer	MC68HC705C9ACFNE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HC05	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC68HC705	Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HC05 HC05 Microcontroller IC 8-Bit 2.1MHz 16KB (16K x 8) OTP 44-PLCC (16.59x16.59)
Peripherals	POR, WDT	Core-Prozessor	HC05
Geschwindigkeit	2.1MHz	Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	352 x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	SCI, SPI
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)	Programmspeichertyp	OTP
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V	Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller	Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC68HC705C9ACFNE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MC68HC705C9ACFNE-Teil	MC68HC705C9ACFNE Preis	MC68HC705C9ACFNE-Vertriebspartner
MC68HC705C9ACFNE	MC68HC705C9ACFNE Technisch	MC68HC705C9ACFNE-Bestand	MC68HC705C9ACFNE Inventar
MC68HC705C9ACFNE Lieferant	MC68HC705C9ACFNE Online-Bestellung	MC68HC705C9ACFNE Anfrage	MC68HC705C9ACFNE-Bild
MC68HC705C9ACFNE Bild	MC68HC705C9ACFNE pdf	MC68HC705C9ACFNE Datenblatt	MC68HC705C9ACFNE Datenblatt
MC68HC705C9ACFNE pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC68HC705C9ACFNE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors MC68HC705C9ACFNE	Freescale MC68HC705C9ACFNE	Freescale Semiconductor - NXP	MC68HC705C9ACFNE
		MC68HC705C9ACFNE	NXP USA Inc. MC68HC705C9ACFNE

Sie können auch interessiert sein:

	MC68HC705C8AB Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB OTP 42PSDIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C9ACFN Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8CFN Beschreibung: MC68HC705C8CFN MOT PLCC Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705C8ACP Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB OTP 40DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8ACB Beschreibung: MC68HC705C8ACB MOTOROLA DIP-42 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705K1CPE Beschreibung: MC68HC705K1CPE DIP 07 Hersteller: DIP Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705C9ACFB Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8ACFN Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB OTP 44PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8ACFNE Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB OTP 44PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705J1ACDWE Beschreibung: MC68HC705J1ACDWE FREESCALE SOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8ACS Beschreibung: MC68HC705C8ACS MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8FN Beschreibung: MC68HC705C8FN MOT PLCC44 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705K1CDW Beschreibung: MC68HC705K1CDW MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705JJ7CDW Beschreibung: IC MCU 8BIT 6KB OTP 20SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705JJ7CDWE Beschreibung: MC68HC705JJ7CDWE FREESCALE SOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705J1ACDW Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8ACFB Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB OTP 44QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705F32PU Beschreibung: MC68HC705F32PU QFP 09 Hersteller: QFP Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705KJ1CP Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705JP7CDWE Beschreibung: MC68HC705JP7CDWE FREESCALE SOP-28 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C9ACFBE Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705KJ1CDW Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C9ACP Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB OTP 40DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705J1ACPE Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705J2CDW Beschreibung: MC68HC705J2CDW MOT SOP-20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705F8FU Beschreibung: MC68HC705F8FU MOT QFP44 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C8S Beschreibung: MC68HC705C8S MOT DIP40 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC68HC705C8ACPB Beschreibung: MC68HC705C8ACPB MOT QFP44 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705C4ACP Beschreibung: MC68HC705C4ACP M0T DIP40 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>		MC68HC705J1ACP Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong