



MC68HC11A1CFNE3

Hersteller Teilenummer:	MC68HC11A1CFNE3
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC
Datenblätter:	MC68HC11A1CFNE3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC68HC11A1CFNE3 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MC68HC11A1CFNE3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC68HC11A1CFNE3 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC68HC11A1CFNE3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC68HC11A1CFNE3

Teilenummer	MC68HC11A1CFNE3	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HC11	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC68HC11	Verpackung / Gehäuse	52-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	52-PLCC (19.1x19.1)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HC11 HC11 Microcontroller IC 8-Bit 3MHz ROMless 52-PLCC (19.1x19.1)
Peripherals	POR, WDT	Core-Prozessor	HC11
Geschwindigkeit	3MHz	Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	512 x 8	RAM-Größe	256 x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	SCI, SPI
Programmspeichergröße	-	Programmspeichertyp	ROMless
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x8b
Oszillatortyp	External	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller	Beschreibung	IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC68HC11A1CFNE3 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MC68HC11A1CFNE3-Teil	MC68HC11A1CFNE3 Preis	MC68HC11A1CFNE3-Vertriebspartner
MC68HC11A1CFNE3	MC68HC11A1CFNE3 Technisch	MC68HC11A1CFNE3-Bestand	MC68HC11A1CFNE3 Inventar
MC68HC11A1CFNE3 Lieferant	MC68HC11A1CFNE3 Online-Bestellung	MC68HC11A1CFNE3 Anfrage	MC68HC11A1CFNE3-Bild
MC68HC11A1CFNE3 Bild	MC68HC11A1CFNE3 pdf	MC68HC11A1CFNE3 Datenblatt	MC68HC11A1CFNE3 Datenblatt
MC68HC11A1CFNE3 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC68HC11A1CFNE3-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors MC68HC11A1CFNE3	Freescale MC68HC11A1CFNE3	Freescale Semiconductor - NXP MC68HC11A1CFNE3	NXP USA Inc. MC68HC11A1CFNE3

Sie können auch interessiert sein:

 MC68HC11D0CP2 Beschreibung: MC68HC11D0CP2 FAIRCHILD DIP40 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A1FN Beschreibung: MC68HC11A1FN FREESCALE PLCC52 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11D0CFN2 Beschreibung: MC68HC11D0CFN2 MOT PLCC Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC11A1CFN3 Beschreibung: MC68HC11A1CFN3 MOT PLCC52 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A1CFN3R2 Beschreibung: MC68HC11A1CFN3R2 MOT PLCC52 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC05C4B Beschreibung: MC68HC05C4B MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC05C9ACFN Beschreibung: MC68HC05C9ACFN MOT PLCC Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A0FU Beschreibung: MC68HC11A0FU MOT QFP64 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A0P Beschreibung: MC68HC11A0P MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC11A8FU Beschreibung: MC68HC11A8FU MOTO QFP Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC05C8FN Beschreibung: MC68HC05C8FN MOTOROLA PLCC-44 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11D0CFNE3 Beschreibung: MC68HC11D0CFNE3 FREESCALE PLCC44 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC05C5CFN Beschreibung: MC68HC05C5CFN MOT PLCC Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A0FN Beschreibung: MC68HC11A0FN MOTOROLA PLCC52 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC05C4AFN Beschreibung: MC68HC05C4AFN MOT PLCC Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC11A8P Beschreibung: MC68HC11A8P MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC05C8 Beschreibung: MC68HC05C8 MOTOROLA QFP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A0P Beschreibung: MC68HC11A0P MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC05C4 Beschreibung: MC68HC05C4 MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11D0CFNE3 Beschreibung: IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC05P7FB Beschreibung: MC68HC05P7FB M0T QFP32 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC05C4FS Beschreibung: MC68HC05C4FS MOT QFP64 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC110A0FN Beschreibung: MC68HC110A0FN MOT PLCC44 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A0FN Beschreibung: MC68HC11A0FN MOT PLCC44 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC05C8AFN Beschreibung: MC68HC05C8AFN MOTOROLA PLCC44 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11D0CFNE3R2 Beschreibung: MC68HC11D0CFNE3R2 Freescale PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11A1MFN Beschreibung: MC68HC11A1MFN MOTOROLA PLCC Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MC68HC11A1P Beschreibung: MC68HC11A1P MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11D0CFN3R2 Beschreibung: MC68HC11D0CFN3R2 MOTOROLA PLCC44 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MC68HC11D0CFN3 Beschreibung: MC68HC11D0CFN3 MOTOROLA PLCC44 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 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