



MC812A4CPVE8

Hersteller Teilenummer:	MC812A4CPVE8
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 4KB EEPROM 112LQFP
Datenblätter:	MC812A4CPVE8.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC812A4CPVE8 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie MC812A4CPVE8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC812A4CPVE8 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC812A4CPVE8: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC812A4CPVE8

Teilenummer	MC812A4CPVE8	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HC12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC812	Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	CPU12 HC12 Microcontroller IC 16-Bit 8MHz 4KB (4K x 8) EEPROM 112-LQFP (20x20)
Peripherals	POR, WDT	Core-Prozessor	CPU12
Geschwindigkeit	8MHz	Anzahl der E / A	83
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	1K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	SCI, SPI
Programmspeichergröße	4KB (4K x 8)	Programmspeichertyp	EEPROM
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x8b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935316635557
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 16BIT 4KB EEPROM 112LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC812A4CPVE8 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC812A4CPVE8	MC812A4CPVE8-Teil	MC812A4CPVE8 Preis	MC812A4CPVE8-Vertriebspartner
MC812A4CPVE8 Technisch	MC812A4CPVE8-Bestand	MC812A4CPVE8 Inventar	MC812A4CPVE8 Lieferant
MC812A4CPVE8 Online-Bestellung	MC812A4CPVE8 Anfrage	MC812A4CPVE8-Bild	MC812A4CPVE8 Bild
MC812A4CPVE8 pdf	MC812A4CPVE8 Datenblatt	MC812A4CPVE8 Datenblatt	MC812A4CPVE8 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC812A4CPVE8-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC812A4CPVE8	NXP Semiconductors MC812A4CPVE8
Freescale MC812A4CPVE8	Freescale Semiconductor - NXP MC812A4CPVE8	NXP USA Inc. MC812A4CPVE8	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC8641VU1333JC Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 994BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC80F1504MP Beschreibung: MC80F1504MP ABOV SOP16 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC81F4416Q Beschreibung: MC81F4416Q ABOV QFP44 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC88915EI70R2 Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC803128K32L-10 Beschreibung: MC803128K32L-10 MCSYS QFP100 Hersteller: MCSYS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC81F4316S Beschreibung: MC81F4316S ABOV SSOP24 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC81F4104M Beschreibung: MC81F4104M ABOV SOP8 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC80F0708DP Beschreibung: MC80F0708DP ABOV SOP28 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC80F0308D Beschreibung: MC80F0308D ABOV SOP28 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC8641DVJ1500KE Beschreibung: IC MPU E600 DUAL CORE 1023FCCBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC8640DHX1067NE Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 1023BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC81F4316MSF31 Beschreibung: MC81F4316MSF31 ABOV SOP28 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC803256K32L-7R5 Beschreibung: MC803256K32L-7R5 MOSYS TQFP100 Hersteller: MOSYS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC8610PX1333JB Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 783BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC88913DR2 Beschreibung: MC88913DR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC8640VJ1067NE Beschreibung: IC MPU E600 SGL CORE 994FCCBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC860SRCVR50D4 Beschreibung: MC860SRCVR50D4 REFF BGA Hersteller: REFF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC803128K32L-7R5 Beschreibung: MC803128K32L-7R5 MOSYS QFP Hersteller: MOSYS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC80364K64L-10 Beschreibung: MC80364K64L-10 MOSYS QFP Hersteller: MOSYS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC835X4-002W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC8216 Beschreibung: MC8216 QFN33 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC8214 Beschreibung: MC8214 QFN33 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC8641DVJ1333JE Beschreibung: IC MPU E600 DUAL CORE 1023FCCBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC834X4-010W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC80F0708-MHF13 Beschreibung: MC80F0708-MHF13 LG DIP-28 Hersteller: LG Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC81F4216D Beschreibung: MC81F4216D ABOV SOP20 Hersteller: ABOV Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC8618 Beschreibung: MC8618 ZTE SMD Hersteller: ZTE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC88914DR2 Beschreibung: MC88914DR2 MOTOROLA SOP-14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC88915EI70 Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 70MHZ 28PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC88915EI70 Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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