

MC68HC001EI10



Part Number: [MC68HC001EI10](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC
Datový list: [MC68000 Family Users Manual](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC68HC001EI10	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3984 pcs	Datový list	MC68000 Family Users Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	5.0V
USB	-	Dodavatel zařízení Package	68-PLCC (25x25)
Rychlost	10MHz	Série	M680x0
Bezpečnostní funkce	-	SATA	-
Řadiče RAM	-	Obal	Tube
Paket / krabice	68-LCC (J-Lead)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet šifky jader / sběrnice	1 Core, 32-Bit	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Grafické zrychlení	No
Ethernet	-	Ovládací prvky displeje a rozhraní	-
Detailní popis	EC000 Microprocessor IC M680x0 1 Core, 32-Bit 10MHz 68-PLCC (25x25)	core	EC000
Koprocesory / DSP	-	Číslo základní části	MC68HC001
Další rozhraní	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 3984 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC68HC001EI10 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MC68HC000RC10 Popis: IC MPU M680X0 10MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001EI16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001CE18 Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001E18 Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC11D0CFBE2 Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000FN16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000IE16R Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC11A1CFNE3R Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC11A1CFNE3 Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC11A0CFNE3 Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000FN16R2 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000RC8 Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001EI16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC11A1MFNER Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000RC16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC11D0CFBE3 Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000RC12 Popis: IC MPU M680X0 12MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC11A1MFNE Popis: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001EI12 Popis: IC MPU M680X0 12MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001CE10 Popis: IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC68HC001EI10

NXP Semiconductors / Freescale MC68HC001EI10.	MC68HC001EI10 distributor	MC68HC001EI10 dodavatel	MC68HC001EI10 Cena
MC68HC001EI10 Stáhnout datasheet.	MC68HC001EI10 Datasheet.	MC68HC001EI10 Stock.	koupit MC68HC001EI10.
NXP Semiconductors / Freescale MC68HC001EI10.	NXP Semiconductors MC68HC001EI10.	Freescale MC68HC001EI10.	Freescale Semiconductor - NXP MC68HC001EI10.
NXP USA Inc. MC68HC001EI10.			