

MC68HC000E18R2



Part Number: [MC68HC000E18R2](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 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	MC68HC000E18R2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC MPU M680X0 8MHZ 68PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5755 pcs	Datový list	MC68000 Family Users Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	5.0V
USB	-	Dodavatel zařízení Package	68-PLCC (25x25)
Rychlost	8MHz	Série	M680x0
Bezpečnostní funkce	-	SATA	-
Řadiče RAM	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	68-LCC (J-Lead)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet šířky jader / sběrnic	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 8MHz 68-PLCC (25x25)	core	EC000
Koprocesory / DSP	-	Číslo základní části	MC68HC000
Další rozhraní	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5755 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC68HC000E18R2 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#: MC68HC000E16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000FN16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E120 Popis: IC MPU M680X0 20MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000RC16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E110R Popis: IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000RC12 Popis: IC MPU M680X0 12MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000RC8 Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E110 Popis: IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000CRC12 Popis: IC MPU M680X0 12MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000RC10 Popis: IC MPU M680X0 10MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E112 Popis: IC MPU M680X0 12MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E18 Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000CRC16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001CE18 Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E16R2 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000FN16R2 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC001CE10 Popis: IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000CRC8 Popis: IC MPU M680X0 8MHZ 68PGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E16 Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC68HC000E16R Popis: IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC68HC000E18R2

NXP Semiconductors / Freescale	MC68HC000E18R2 distributor	MC68HC000E18R2 dodavatel	MC68HC000E18R2 Cena
MC68HC000E18R2.	MC68HC000E18R2 Stáhnout datasheet.	MC68HC000E18R2 Datasheet.	MC68HC000E18R2 Stock.
koupit MC68HC000E18R2.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC68HC000E18R2.	Freescale MC68HC000E18R2.
	MC68HC000E18R2.	Freescale Semiconductor - NXP MC68HC000E18R2.	NXP USA Inc. MC68HC000E18R2.