




NXP Semiconductors / Freescale

MC68HC001EI16

Număr parc:	MC68HC001EI16
Producator / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrierea produsului	IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC
Foi de date:	PDF MC68HC001EI16.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile MC68HC001EI16

NUMĂR PARC	MC68HC001EI16
PRODUCĂTOR	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIERE	IC MPU M680X0 16MHZ 68PLCC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF MC68HC001EI16.pdf
TENSIUNE - I / O	5.0V
USB	-
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	68-PLCC (25x25)
VITEZĂ	16MHz
SERIE	M680x0
CARACTERISTICI DE SECURITATE	-
SATA	-
CONTROLERE RAM	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	68-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C (TA)
NUMĂRUL DE MIEZURI / LĂȚIME DE MAGISTRALĂ	1 Core, 32-Bit
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ACCELERAREA GRAFICII	No
ETHERNET	-
AFIȘAJE ȘI CONTROALE DE INTERFAȚĂ	-
DESCRIERE DETALIATA	EC000 Microprocessor IC M680x0 1 Core, 32-Bit 16MHz 68-PLCC (25x25)
PROCESOR CORE	EC000
CO-PROCESOARE / DSP	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MC68HC001
INTERFEȚE SUPLIMENTARE	-

Etichete asemănătoare

NXP Semiconductors / Freescale MC68HC001EI16	Distributor MC68HC001EI16	Furnizor MC68HC001EI16
Pret MC68HC001EI16	Poze MC68HC001EI16	Imagine MC68HC001EI16
Fisa de date PDF MC68HC001EI16	Fișă de date pentru descărcare MC68HC001EI16	Fisa de date MC68HC001EI16
Stocul MC68HC001EI16	Cumpărați MC68HC001EI16	Cumpără NXP Semiconductors / Freescale MC68HC001EI16
NXP Semiconductors / Freescale MC68HC001EI16	Furnizor NXP Semiconductors / Freescale	Distributor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC68HC001EI16	NXP Semiconductors MC68HC001EI16	Freescale MC68HC001EI16
Freescale Semiconductor - NXP MC68HC001EI16	NXP USA Inc. MC68HC001EI16	

produse asemanatoare

 <p>MC68HC001EI12 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 12MHZ 68PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC11A0CFNE3 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 8BIT ROMLESS 52PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC11A1MFNE Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC001CEI10 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC000RC16 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 16MHZ 68PGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC000RC8 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 8MHZ 68PGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC001EI8 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 8MHZ 68PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC11A1CFNE3R Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC001EI10 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 10MHZ 68PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC11A1MFNER Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68HC001CEI8 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MPU M680X0 8MHZ 68PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68HC11A1CFNE3 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC MCU 8BIT ROMLESS 52PLCC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>