



## MC68HC000CEI12

Număr parc	<a href="#">MC68HC000CEI12</a>
Producator / Marca	<a href="#">Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)</a>
Descriere produs	32-BIT, 12.5MHZ, CMOS, PQCC68
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	4771 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de MC68HC000CEI12

Tensiune - I / O	5.0V	USB	-
Pachetul dispozitivului furnizor	68-PLCC (24.21x24.21)	Viteză	12MHz
Serie	M680x0	Caracteristici de securitate	-
SATA	-	Controlere RAM	-
Pachet / Caz	68-LCC (J-Lead)	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	1 Core, 32-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	No
Ethernet	-	Afișaje și controale de interfață	-
Procesor Core	EC000	Co-Procesoare / DSP	-
Interfețe suplimentare	-		

### Vești înrudite



<p>Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&amp;D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali</p> <p>2023/03/27</p>	<p>2023/09/6</p>
<p>Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full</p> <p>2023/03/17</p>	<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>
<p>Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p>	<p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p>
<p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserUn raport de progres ceram</p> <p>2023/07/4</p>	<p>Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul</p> <p>2023/03/16</p>
<p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan</p> <p>2023/07/14</p>	<p>Cum materie a devenit realitate</p> <p>2023/07/19</p>
<p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>	