



**MC68020RC16E**

Fabricant Numéro d'article:	MC68020RC16E
Fabricant / marque:	MOTOROLA
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MC68020RC16E** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MC68020RC16E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC68020RC16E NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC68020RC16E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MC68020RC16E

Numéro d'article	MC68020RC16E	Fabricant / marque	MOTOROLA
Tension - I / O	5.0V	USB	-
Package composant fournisseur	114-PGA (34.55x34.55)	La vitesse	16MHz
Séries	M680x0	Fonctions de sécurité	-
SATA	-	Contrôleurs RAM	-
Emballage	Tray	Package / Boîte	114-BPGA
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Nombre de noyaux / Largeur du bus	1 Core, 32-Bit
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Accélération graphique	No
Ethernet	-	Contrôleurs d'affichage et d'interface	-
Description détaillée	68020 Microprocessor IC M680x0 1 Core, 32-Bit 16MHz 114-PGA (34.55x34.55)	core Processor	68020
Co-processeurs / DSP	-	Numéro de pièce de base	MC68020
Interfaces supplémentaires	-	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>	La description	
État sans plomb / État RoHS			

Mots-clés associés à MC68020RC16E

NXP Semiconductors / Freescale MC68020RC16E	Partie MC68020RC16E	Prix MC68020RC16E	Distributeur MC68020RC16E
MC68020RC16E technique	Action MC68020RC16E	MC68020RC16E Inventaire	MC68020RC16E Fournisseur
Commande en ligne MC68020RC16E	MC68020RC16E Enquête	Image MC68020RC16E	MC68020RC16E Image
MC68020RC16E pdf	Fiche technique MC68020RC16E	Fiche technique MC68020RC16E	MC68020RC16E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MC68020RC16E	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC68020RC16E	NXP Semiconductors MC68020RC16E
Freescale MC68020RC16E	Freescale Semiconductor - NXP MC68020RC16E	NXP USA Inc. MC68020RC16E	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MC68020RC12E</b> La description: MC68020RC12E MOT PGA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68030FE16B</b> La description: MC68030FE16B MOTOROLA QFP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020RC16</b> La description: MC68020RC16 MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68020RP16E</b> La description: MC68020RP16E MOT PGA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2707 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68010IFN10</b> La description: MC68010IFN10 MOT PLCC68 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2761 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68010R12</b> La description: MC68010R12 MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2787 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68010FN12</b> La description: MC68010FN12 MOTOROLA PLCC Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020CRC16E</b> La description: IC MPU M680X0 166MHZ 114PGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020FC16E</b> La description: MC68020FC16E MOT QFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68020CFC16E</b> La description: MC68020CFC16E MOTOROLA QFP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68030FE25C</b> La description: IC MPU M680X0 25MHZ 132CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020RC20E</b> La description: IC MPU M680X0 20MHZ 114PGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68010RC10</b> La description: MC68010RC10 MOT PGA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020RC25</b> La description: MC68020RC25 MOTO PGA Fabricants: MOTO En stock: Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020RC20</b> La description: MC68020RC20 MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68010RC12</b> La description: MC68010RC12 MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68010P12</b> La description: MC68010P12 MOT DIP-64 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2614 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68030CRC33C</b> La description: IC MPU M680X0 33MHZ 128PGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC6802P</b> La description: MC6802P MOT DIP40 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020EH33E</b> La description: FREESCALE QFP Fabricants: FREESCALE En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC6802CP</b> La description: FREESCALE QFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68030FE25B</b> La description: MC68030FE25B MOTOROLA CQFP-132 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2662 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020FE25E</b> La description: IC MPU M680X0 25MHZ 132CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2837 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68030FE33B</b> La description: MC68030FE33B MOT CQFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68020FE20E</b> La description: IC MPU M680X0 20MHZ 132CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68030FE33C</b> La description: IC MPU M680X0 33MHZ 132CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2877 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020RP25E</b> La description: MC68020RP25E MOT PGA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2852 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC68030FE20B</b> La description: MC68030FE20B MOT QFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68020FE16E</b> La description: IC MPU M680X0 166MHZ 132CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC68030CRP25C</b> La description: MC68030CRP25C MOTOROLA BGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2640 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong