



MC68EC060RC75

Fabricant Numéro d'article:	MC68EC060RC75
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC MPU M680X0 75MHZ 206PGA
Feuilles de données:	MC68EC060RC75(1).pdf MC68EC060RC75(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC68EC060RC75 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC68EC060RC75 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC68EC060RC75 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC68EC060RC75: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC68EC060RC75

Numéro d'article	MC68EC060RC75	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	M680x0	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MC68EC060	Package / Boîte	206-BEPGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	206-PGA (47.25x47.25)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	68060 Microprocessor IC M680x0 1 Core, 32-Bit 75MHz 206-PGA (47.25x47.25)
core Processor	68060	La vitesse	75MHz
Ethernet	-	USB	-
Tension - I/O	5.0V	Nombre de noyaux / Largeur du bus	1 Core, 32-Bit
Co-processeurs / DSP	-	Contrôleurs RAM	-
Accélération graphique	No	Contrôleurs d'affichage et d'interface	-
SATA	-	Fonctions de sécurité	-
Interfaces supplémentaires	SCI, SPI	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microprocesseurs	La description	IC MPU M680X0 75MHZ 206PGA
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MC68EC060RC75

NXP Semiconductors / Freescale MC68EC060RC75	Partie MC68EC060RC75	Prix MC68EC060RC75	Distributeur MC68EC060RC75
MC68EC060RC75 technique	Action MC68EC060RC75	MC68EC060RC75 Inventaire	MC68EC060RC75 Fournisseur
Commande en ligne MC68EC060RC75	MC68EC060RC75 Enquête	Image MC68EC060RC75	MC68EC060RC75 Image
MC68EC060RC75 pdf	Fiche technique MC68EC060RC75	Fiche technique MC68EC060RC75	MC68EC060RC75 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MC68EC060RC75	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MC68EC060RC75	NXP Semiconductors MC68EC060RC75
Freescale MC68EC060RC75	Freescale Semiconductor - NXP MC68EC060RC75	NXP USA Inc. MC68EC060RC75	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC68EN360AI25L La description: IC MPU M683XX 25MHZ 240FQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EN360AI25VL La description: IC MPU M683XX 25MHZ 240FQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EC030FE40C La description: IC MPU M680X0 40MHZ 132CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC68EN302PV20BT La description: IC MPU M683XX 20MHZ 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EN302AG20BT La description: IC MPU M683XX 20MHZ 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC040RC33 La description: MC68EC040RC33 MOT PGA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC68EC040FE33A La description: IC MPU M680X0 33MHZ 184CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EN302PV25BT La description: IC MPU M683XX 25MHZ 144LQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EN302PV25B La description: MC68EN302PV25B MOTOROLA QFP144 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MC68EN360CEM25K La description: MC68EN360CEM25K MOTOROLA QFP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EC060ZU75 La description: IC MPU M680X0 75MHZ 304TBGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EN302CPV20BT La description: MC68EN302CPV20BT FREESCALE QFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC030PV25C La description: MC68EC030PV25C MOT QFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC040FE25 La description: MC68EC040FE25 MOTOROLA QFP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC100FN10 La description: MC68EC100FN10 MOT PLCC Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC68EC060RC50 La description: IC MPU M680X0 50MHZ 206PGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EN320PV25BT La description: MC68EN320PV25BT Freescale BGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC040FE33 La description: MC68EC040FE33 MOT QFP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC68EC040FE25A La description: IC MPU M680X0 25MHZ 184CQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EC040RC25A La description: IC MPU M680X0 25MHZ 179PGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC030RP40C La description: MC68EC030RP40C MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MC68EN360CAI25L La description: IC MPU M683XX 25MHZ 240FQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EN360AI33L La description: IC MPU M683XX 33MHZ 240FQFP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC030RP25B La description: MC68EC030RP25B MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MC68EN302CPV20B La description: MC68EN302CPV20B MOTOROLA QFP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC030RP40B 62C74N La description: MC68EC030RP40B 62C74N MOT PGA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MC68EC060RC66 La description: IC MPU M680X0 66MHZ 206PGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC040RC25 La description: MC68EC040RC25 MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EC030RP25C La description: MC68EC030RP25C MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC68EM360RC33K La description: MC68EM360RC33K MOTOROLA PGA Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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