



**XC2C384-10FTG256C**

Fabricant Numéro d'article:	XC2C384-10FTG256C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA
Feuilles de données:	XC2C384-10FTG256C(1).pdf XC2C384-10FTG256C(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XC2C384-10FTG256C** 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver XC2C384-10FTG256C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC2C384-10FTG256C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC2C384-10FTG256C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de XC2C384-10FTG256C

Numéro d'article	XC2C384-10FTG256C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	CoolRunner II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC2C384	Package / Boîte	256-LBGA
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	256-FTBGA (17x17)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	9.2ns
Alimentation de tension - interne	1.7 V ~ 1.9 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	24
Nombre de macrocellules	384	Nombre de portes	9000
Nombre d'E / S	212	Autres noms	122-1405
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable
La description	IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XC2C384-10FTG256C

Xilinx XC2C384-10FTG256C	Partie XC2C384-10FTG256C	Prix XC2C384-10FTG256C	Distributeur XC2C384-10FTG256C
XC2C384-10FTG256C technique	Action XC2C384-10FTG256C	XC2C384-10FTG256C Inventaire	XC2C384-10FTG256C Fournisseur
Commande en ligne XC2C384-10FTG256C	XC2C384-10FTG256C Enquête	Image XC2C384-10FTG256C	XC2C384-10FTG256C Image
XC2C384-10FTG256C pdf	Fiche technique XC2C384-10FTG256C	Fiche technique XC2C384-10FTG256C	XC2C384-10FTG256C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC2C384-10FTG256C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC2C384-10FTG256C	Xilinx Inc. XC2C384-10FTG256C

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XC2C32A-6CP56C</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C512-10FTG256I</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FTBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C512-10FT256C</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C384-6FT256C</b> La description: XC2C384-6FT256C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C512-10FG324I</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C512-10PQ208I</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C32A-6CP56I</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C384-10TQG144C</b> La description: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A</b> La description: XC2C32A XILINX QFN Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C384-6FTG256C</b> La description: XC2C384-6FTG256C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A-6CPG56C</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C384-10FT256C</b> La description: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C384-7FTG256C</b> La description: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C384-10FT256I</b> La description: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A-6QFG32I</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C512-10FG324C</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C512-10FGG324I</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A-6CPG56I</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 56CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C512-10FGG324C</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C512-10FT256I</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A-6PCG44C</b> La description: XC2C32A-6PCG44C XILINX PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C384-10FGG324C</b> La description: IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C384-7FT256C</b> La description: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C384-10FTG256I</b> La description: IC CPLD 384MC 9.2NS 256FTBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C32A-6VQG44I</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A-6VQG44C</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C512-10FTG256C</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>XC2C32A-6QFG32C</b> La description: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A-VQG44AMS</b> La description: XC2C32A-VQG44AMS XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>XC2C32A-4VQG44C</b> La description: IC CPLD 32MC 3.8NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="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