



### XC2C512-7FT256I

Fabricant Numéro d'article:	XC2C512-7FT256I
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
Feuilles de données:	XC2C512-7FT256I(1).pdf XC2C512-7FT256I(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

XC2C512-7FT256I 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver XC2C512-7FT256I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC2C512-7FT256I Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC2C512-7FT256I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XC2C512-7FT256I

Numéro d'article	XC2C512-7FT256I	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	CoolRunner II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC2C512	Package / Boîte	256-LBGA
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	256-FTBGA (17x17)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	7.1ns
Alimentation de tension - interne	1.7 V ~ 1.9 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	32
Nombre de macrocellules	512	Nombre de portes	12000
Nombre d'E / S	212	Quantité en stock	700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable	La description	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

### Mots-clés associés à XC2C512-7FT256I

Xilinx XC2C512-7FT256I	Partie XC2C512-7FT256I	Prix XC2C512-7FT256I	Distributeur XC2C512-7FT256I
XC2C512-7FT256I technique	Action XC2C512-7FT256I	XC2C512-7FT256I Inventaire	XC2C512-7FT256I Fournisseur
Commande en ligne XC2C512-7FT256I	XC2C512-7FT256I Enquête	Image XC2C512-7FT256I	XC2C512-7FT256I Image
XC2C512-7FT256I pdf	Fiche technique XC2C512-7FT256I	Fiche technique XC2C512-7FT256I	XC2C512-7FT256I pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC2C512-7FT256I	Xilinx Fabricant	Xilinx XC2C512-7FT256I	Xilinx Inc. XC2C512-7FT256I

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XC2C64-7VQG100C</b> La description: XC2C64-7VQG100C XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C64-7VQ100C</b> La description: XC2C64-7VQ100C XILINX QFP100 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C512-7FG324C</b> La description: IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><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"/></p>	<p><b>XC2C64-7CPG56C</b> La description: XC2C64-7CPG56C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C64-5VQ100C</b> La description: XC2C64-5VQ100C XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><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"/></p>	<p><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"/></p>	<p><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"/></p>
<p><b>XC2C512-7FTG256C</b> La description: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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"/></p>	<p><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"/></p>
<p><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"/></p>	<p><b>XC2C512-7FT256C</b> La description: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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"/></p>
<p><b>XC2C64-7CP56I</b> La description: XC2C64-7CP56I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C64-7VQ44C</b> La description: XC2C64-7VQ44C XILINX QFP44 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C512-7FG324C</b> La description: IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2C64-7CP56C</b> La description: XC2C64-7CP56C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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"/></p>	<p><b>XC2C512FT256BMS</b> La description: XC2C512FT256BMS XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2C64-7VQG44C</b> La description: XC2C64-7VQG44C XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C512-FT256I</b> La description: XC2C512-FT256I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C64-4VQG44C</b> La description: XC2C64-4VQG44C XILINX QFP-44 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2C64-7VQ100I</b> La description: XC2C64-7VQ100I XILINX 100VTOFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><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"/></p>	<p><b>XC2C512-FGG324I</b> La description: XC2C512-FGG324I XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC2C512-10PQG208I</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C512-7FTG256I</b> La description: IC CPLD 512MC 7.1NS 256FTBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC2C512-10FTG256I</b> La description: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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