



XC2C128-7VQ100C

Fabricant Numéro d'article:	XC2C128-7VQ100C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Feuilles de données:	XC2C128-7VQ100C(1).pdf XC2C128-7VQ100C(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XC2C128-7VQ100C 100% Nouveaux originaux 5700 en stock, Trouver XC2C128-7VQ100C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC2C128-7VQ100C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC2C128-7VQ100C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC2C128-7VQ100C

Numéro d'article	XC2C128-7VQ100C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	CoolRunner II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC2C128	Package / Boîte	100-TQFP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	100-VQFP (14x14)	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
type programmable	In System Programmable	tpj Delay Time (1) Max	7.0ns
Alimentation de tension - interne	1.7 V ~ 1.9 V	Nombre d'éléments logiques / Blocs	8
Nombre de macrocellules	128	Nombre de portes	3000
Nombre d'E / S	80	Quantité en stock	5700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable	La description	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à XC2C128-7VQ100C

Xilinx XC2C128-7VQ100C	Partie XC2C128-7VQ100C	Prix XC2C128-7VQ100C	Distributeur XC2C128-7VQ100C
XC2C128-7VQ100C technique	Action XC2C128-7VQ100C	XC2C128-7VQ100C Inventaire	XC2C128-7VQ100C Fournisseur
Commande en ligne XC2C128-7VQ100C	XC2C128-7VQ100C Enquête	Image XC2C128-7VQ100C	XC2C128-7VQ100C Image
XC2C128-7VQ100C pdf	Fiche technique XC2C128-7VQ100C	Fiche technique XC2C128-7VQ100C	XC2C128-7VQ100C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC2C128-7VQ100C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC2C128-7VQ100C	Xilinx Inc. XC2C128-7VQ100C

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XC2C128-7VQG100C La description: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-7CP132C La description: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-7CPG132 La description: XC2C128-7CPG132 XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C128-7C La description: XC2C128-7C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-6CPG132C La description: IC CPLD 256MC 5.7NS 132CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-7CPG132C La description: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C128-7CP132C La description: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-7VQG100B La description: XC2C128-7VQG100B XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-6FT256C La description: IC CPLD 256MC 5.7NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C128-7CPG132C BGA132 La description: XC2C128-7CPG132C BGA132 XILINX BGA132 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-7FT256C La description: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC25BS8059MR La description: XC25BS8059MR TOREX SOT23-6 Fabricants: Torex Semiconductor Ltd. En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C256-6TQ144C La description: IC CPLD 256MC 5.7NS 144QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-7CPG132I La description: IC CPLD 256MC 6.7NS 132CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC25BS7014MR La description: IC CPLD 256MC 5.7NS 153SOT153 Fabricants: RICOH En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C128-6VQ100C La description: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-6VQG100C La description: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-7VQG100I La description: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C128-7VQ100I La description: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-6PQG208C La description: IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-6TQG144C La description: IC CPLD 128MC 5.7NS 144TQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC25BS8073MR La description: XC25BS8073MR TOREX SOT23-6 Fabricants: Torex Semiconductor Ltd. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-7CP132 La description: XC2C128-7CP132 XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-7CPG132I La description: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C128-7CPG132C La description: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC25BS7015MR La description: XC25BS7015MR TOREX SOT23-5 Fabricants: Torex Semiconductor Ltd. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128CP132-7C La description: XC2C128CP132-7C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC2C256-7FT256I La description: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C256-6VQG100C La description: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC2C128-7TQG144C La description: IC CPLD 128MC 7NS 144QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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