



XCR3064XL-10CPG56C

Fabricant Numéro d'article:	XCR3064XL-10CPG56C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP
Feuilles de données:	XCR3064XL-10CPG56C(1).pdf XCR3064XL-10CPG56C(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XCR3064XL-10CPG56C 100% Nouveaux originaux 3900 en stock, Trouver XCR3064XL-10CPG56C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XCR3064XL-10CPG56C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XCR3064XL-10CPG56C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XCR3064XL-10CPG56C

Número d'article	XCR3064XL-10CPG56C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	CoolRunner XPLA3	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	56-LFBGA, CSPBGA	Emballage	Tray
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	56-CSBGA (6x6)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	type programmable	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
tpj Delay Time (1) Max	9.1ns	Alimentation de tension - interne	3 V ~ 3.6 V
Nombre d'éléments logiques / Blocs	4	Nombre de macrocellules	64
Nombre de portes	1500	Nombre d'E / S	48
Quantité en stock	3900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable)
La description	IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à XCR3064XL-10CPG56C

Xilinx XCR3064XL-10CPG56C	Partie XCR3064XL-10CPG56C	Prix XCR3064XL-10CPG56C	Distributeur XCR3064XL-10CPG56C
XCR3064XL-10CPG56C technique	Action XCR3064XL-10CPG56C	XCR3064XL-10CPG56C Inventaire	XCR3064XL-10CPG56C Fournisseur
Commande en ligne XCR3064XL-10CPG56C	XCR3064XL-10CPG56C Enquête	Image XCR3064XL-10CPG56C	XCR3064XL-10CPG56C Image
XCR3064XL-10CPG56C pdf	Fiche technique XCR3064XL-10CPG56C	Fiche technique XCR3064XL-10CPG56C	XCR3064XL-10CPG56C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XCR3064XL-10CPG56C	Xilinx Fabricant	Xilinx XCR3064XL-10CPG56C	Xilinx Inc. XCR3064XL-10CPG56C

Vous pouvez également être intéressé par:

 XCR3032XL-10VQG44I La description: IC CPLD 32MC 9.1NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-10CS48I La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 48CSP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-10VQ44C La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ
 XCR3064XL-10VQ44I La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-10VQG100I La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ	 XCR3032XL-5VQG44C La description: IC CPLD 32MC 4.5NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XCR3032XL-7VQ44C La description: IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-10VQ100I La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3032XL-5VQ44C La description: IC CPLD 32MC 4.5NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: RFQ
 XCR3064XL-10VQG44I La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064A-10VQ44C La description: XCR3064A-10VQ44C XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-6CS48C La description: IC CPLD 64MC 5.5NS 48CSP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XCR3032XL-VQ44 La description: XCR3032XL-VQ44 XILINX QFP44 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064-12PQ100C La description: XCR3064-12PQ100C XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-7VQ100C La description: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XCR3032XL-7VQG44I La description: IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3032XL-7VQ44I La description: XCR3032XL-7VQ44I XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-10VQ44 La description: XCR3064XL-10VQ44 XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XCR3032XL-7VQG44C La description: IC CPLD 32MC 7NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ	 XCR3032XL-10VQ44C La description: IC CPLD 32MC 9.1NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ	 XCR3032XL-5VQ44 La description: XCR3032XL-5VQ44 XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XCR3032XL-10VQG44C La description: IC CPLD 32MC 9.1NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-10VQG100C La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064A-10VQ100C La description: XCR3064A-10VQ100C XILINX QFP100 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ
 XCR3064XL-10VQ100C La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-6VQG100C La description: IC CPLD 64MC 5.5NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064A-10CP56C La description: XCR3064A-10CP56C XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ
 XCR3064XL-10VQ44Q La description: XCR3064XL-10VQ44Q XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-6VQ100C La description: IC CPLD 64MC 5.5NS 100VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XCR3064XL-10VQ44C La description: IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: 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