



### XCR3256XL-12TQG144I

Fabricant Numéro d'article:	XCR3256XL-12TQG144I
Fabricant / marque:	XILINX
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XCR3256XL-12TQG144I** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver XCR3256XL-12TQG144I Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XCR3256XL-12TQG144I Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XCR3256XL-12TQG144I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XCR3256XL-12TQG144I

Numéro d'article	XCR3256XL-12TQG144I	Fabricant / marque	XILINX
Alimentation de tension - interne	2.7 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	144-TQFP (20x20)
Séries	CoolRunner XPLA3	type programmable	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
Emballage	Tray	Package / Boîte	144-LQFP
Autres noms	122-1970 XCR3256XL-12TQG144I-ND	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de macrocellules	256	Nombre d'éléments logiques / Blocs	16
Nombre d'E / S	120	Nombre de portes	6000
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
tpj Delay Time (1) Max	10.8ns	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>	La description	
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à XCR3256XL-12TQG144I

Xilinx XCR3256XL-12TQG144I	Partie XCR3256XL-12TQG144I	Prix XCR3256XL-12TQG144I	Distributeur XCR3256XL-12TQG144I
XCR3256XL-12TQG144I technique	Action XCR3256XL-12TQG144I	XCR3256XL-12TQG144I Inventaire	XCR3256XL-12TQG144I Fournisseur
Commande en ligne XCR3256XL-12TQG144I	XCR3256XL-12TQG144I Enquête	Image XCR3256XL-12TQG144I	XCR3256XL-12TQG144I Image
XCR3256XL-12TQG144I pdf	Fiche technique XCR3256XL-12TQG144I	Fiche technique XCR3256XL-12TQG144I	XCR3256XL-12TQG144I pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XCR3256XL-12TQG144I	Xilinx Fabricant	Xilinx XCR3256XL-12TQG144I	Xilinx Inc. XCR3256XL-12TQG144I

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>XCR3256XL-7TQ144C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2726 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12FTG256C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-7FT256C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 7NS 256CSP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3256XL-10TQG144I</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-10TQ144C</b> <b>La description:</b> XILINX TQFP-144 <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2767 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12TQ144I</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2851 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3384XL-10FTG256I</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2706 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-10FT256C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 9NS 256BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-10CS280C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 9NS 280CSP <b>Fabricants:</b> Xilinx Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3128XL-VQ100APN</b> <b>La description:</b> XCR3128XL-VQ100APN XILINX QFP <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2761 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-10TQ144C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2878 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-7TQ144C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3256XL-10TQ144I</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2779 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12FT256I</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2742 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-12FTG256C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3384XL-10TQ144I</b> <b>La description:</b> IC CPLD 384MC 9NS 144QFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-7FT256C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 384MC 7NS 256BGA <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-10FT256I</b> <b>La description:</b> XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3256XL-10TQG144C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2691 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3512XL-10FTG256C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2863 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-12PQ208I</b> <b>La description:</b> IC CPLD 384MC 10.8NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3256XL-12TQG144C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2769 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12CS280C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP <b>Fabricants:</b> Xilinx Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-10TQG144C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2793 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3128XL-7VQG100I</b> <b>La description:</b> IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-FT256C</b> <b>La description:</b> XCR3384XL-FT256C XILINX BGA <b>Fabricants:</b> XILINX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12TQ144C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2623 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3512XL-10PQG208I</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3512XL-12FT256C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12PQ208C</b> <b>La description:</b> IC CPLD 256MC 10.8NS 208QFP <b>Fabricants:</b> Xilinx <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2815 disponible. Citation: <input type="text"/> 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