



## XC17S40XLSO20C

Fabricant Numéro d'article:	XC17S40XLSO20C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 20-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">XC17S40XLSO20C.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XC17S40XLSO20C** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver XC17S40XLSO20C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC17S40XLSO20C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC17S40XLSO20C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XC17S40XLSO20C

Numéro d'article	XC17S40XLSO20C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	XC17S40XL	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
type programmable	OTP	Taille mémoire	400kb
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire</a> - <a href="#">Configuration Proms pour FPGA</a>
La description	IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 20-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à XC17S40XLSO20C

<a href="#">Xilinx XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">Partie XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">Prix XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">Distributeur XC17S40XLSO20C</a>
<a href="#">XC17S40XLSO20C technique</a>	<a href="#">Action XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">XC17S40XLSO20C inventaire</a>	<a href="#">XC17S40XLSO20C Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">XC17S40XLSO20C Enquête</a>	<a href="#">Image XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">XC17S40XLSO20C Image</a>
<a href="#">XC17S40XLSO20C pdf</a>	<a href="#">Fiche technique XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">Fiche technique XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">XC17S40XLSO20C pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">Xilinx Fabricant</a>	<a href="#">Xilinx XC17S40XLSO20C</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XC17S40XLSO20C</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XC17S50AV08I</b> La description: XC17S50AV08I XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V02JI</b> La description: XC17V02JI XILINX PLCC-20P Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40PD8C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V04PC20I</b> La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S30PD8I</b> La description: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V04VQ44C</b> La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V01V08C</b> La description: IC PROM SER 1M 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S30XLPD8I</b> La description: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V08PC44C</b> La description: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17S40XLS020C</b> La description: XC17S40XLS020C XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 11100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V16CC44M</b> La description: XC17V16CC44M XILINX CLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40XLPD8I/XC17S40LPI</b> La description: XC17S40XLPD8I/XC17S40LPI XILINX DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17S40SQ20C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 5V 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V02VQ44C</b> La description: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40PD8I</b> La description: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V04PC20C</b> La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40XLPDG8</b> La description: XC17S40XLPDG8 XILINX DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V04PC44C</b> La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V02JC</b> La description: XC17V02JC XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40LPI</b> La description: XC17S40LPI XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S30XLPD8C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17S50AS020C</b> La description: XC17S50AS020C XILINX SOP-20L Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40LSC</b> La description: XC17S40LSC XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40XLPD8C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17S40PC</b> La description: XC17S40PC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40LPC</b> La description: XC17S40LPC XILINX DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S40XLPD8I</b> La description: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V04VQ44I</b> La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V01SO20C</b> La description: IC PROM SER 1MBIT 3.3V 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S50ASO20C</b> La description: IC PROM SER 50000 C-TEMP 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" 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