



**XC17V08PC44C**

Fabricant Numéro d'article:	XC17V08PC44C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC
Feuilles de données:	<a href="#">XC17V08PC44C.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XC17V08PC44C** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver XC17V08PC44C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC17V08PC44C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC17V08PC44C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de XC17V08PC44C**

Numéro d'article	XC17V08PC44C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC17V08	Package / Boîte	44-LCC (J-Lead)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	44-PLCC (16.59x16.59)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
type programmable	OTP	Taille mémoire	8Mb
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire - Configuration Proms pour FPGA</a>
La description	IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

**Mots-clés associés à XC17V08PC44C**

<a href="#">Xilinx XC17V08PC44C</a>	<a href="#">Partie XC17V08PC44C</a>	<a href="#">Prix XC17V08PC44C</a>	<a href="#">Distributeur XC17V08PC44C</a>
<a href="#">XC17V08PC44C technique</a>	<a href="#">Action XC17V08PC44C</a>	<a href="#">XC17V08PC44C inventaire</a>	<a href="#">XC17V08PC44C Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne XC17V08PC44C</a>	<a href="#">XC17V08PC44C Enquête</a>	<a href="#">Image XC17V08PC44C</a>	<a href="#">XC17V08PC44C Image</a>
<a href="#">XC17V08PC44C pdf</a>	<a href="#">Fiche technique XC17V08PC44C</a>	<a href="#">Fiche technique XC17V08PC44C</a>	<a href="#">XC17V08PC44C pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique XC17V08PC44C</a>	<a href="#">Xilinx Fabricant</a>	<a href="#">Xilinx XC17V08PC44C</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XC17V08PC44C</a>

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<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>XC18V01SC</b> La description: XC18V01SC XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PC20C0936</b> La description: XC18V01PC20C0936 XILINX PLCC-20L Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC18V01S020C</b> La description: XC18V01S020C XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PC20I</b> La description: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PCG20</b> La description: XC18V01PCG20 XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 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>XC18V01JC</b> La description: XC18V01JC XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 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>XC18V01PC20C</b> La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3000 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>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>XC17S40XLS020C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1000 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>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>XC18V01S020</b> La description: XC18V01S020 XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17S50AS020C</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>	<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>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>XC18V01S020C</b> La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC18V01J</b> La description: XC18V01J XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC18V01PCG20C</b> La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>XC17V16PC44I</b> La description: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>XC17V01S020C</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>XC17V16VQ44I</b> La description: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 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>XC18V01</b> La description: XC18V01 XILINX SOP-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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>



**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