



### XC17S30AVO8C

Fabricant Numéro d'article:	XC17S30AVO8C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC PROM SER 300K 8-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">XC17S30AVO8C.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**XC17S30AVO8C** 100% Nouveaux originaux 6200 en stock, Trouver XC17S30AVO8C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC17S30AVO8C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC17S30AVO8C: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XC17S30AVO8C

Número d'article	<a href="#">XC17S30AVO8C</a>	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	XC17S30	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-TSOP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
type programmable	OTP	Taille mémoire	300kb
Quantité en stock	6200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire - Configuration Proms pour FPGA</a>
La description	IC PROM SER 300K 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à XC17S30AVO8C

<a href="#">Xilinx XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">Partie XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">Prix XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">Distributeur XC17S30AVO8C</a>
<a href="#">XC17S30AVO8C technique</a>	<a href="#">Action XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">XC17S30AVO8C Inventaire</a>	<a href="#">XC17S30AVO8C Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">XC17S30AVO8C Enquête</a>	<a href="#">Image XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">XC17S30AVO8C Image</a>
<a href="#">XC17S30AVO8C pdf</a>	<a href="#">Fiche technique XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">Fiche technique XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">XC17S30AVO8C pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">Xilinx Fabricant</a>	<a href="#">Xilinx XC17S30AVO8C</a>	<a href="#">Xilinx Inc. XC17S30AVO8C</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XC17S20LVC</b> La description: XC17S20LVC XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S20VC</b> La description: XC17S20VC XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>XC17S30AS020C</b> La description: XC17S30AS020C XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S30LPC</b> La description: XC17S30LPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S20V08C</b> La description: XC17S20V08C XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S40SO20C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 5V 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S20PD8C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC17S20XLPD8C</b> La description: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S40LSC</b> La description: XC17S40LSC XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>XC17S200AVOG8C</b> La description: IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S200APDG8I</b> La description: IC PROM SER 200K I-TEMP 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S20PI</b> La description: XC17S20PI XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S20VI</b> La description: XC17S20VI XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S30AVO8I</b> La description: IC PROM SER 300K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC17S30AVC</b> La description: XC17S30AVC XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S200AVO8I</b> La description: IC PROM SER 200K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>XC17S30LVI</b> La description: XC17S30LVI XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S40LPC</b> La description: XC17S40LPC XILINX DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S40LPI</b> La description: XC17S40LPI XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XC17S20PC</b> La description: XC17S20PC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S20LPC</b> La description: XC17S20LPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XC17S300AVQ44C</b> La description: XC17S300AVQ44C XILINX VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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