



XC17S20PD8C

Fabricant Numéro d'article:	XC17S20PD8C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP
Feuilles de données:	XC17S20PD8C.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

XC17S20PD8C 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver XC17S20PD8C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC17S20PD8C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC17S20PD8C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC17S20PD8C

Numéro d'article	XC17S20PD8C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Numéro de pièce de base	XC17S20
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Package composant fournisseur	8-PDIP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	type programmable	OTP
Taille mémoire	200kb	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à XC17S20PD8C

Xilinx XC17S20PD8C	Partie XC17S20PD8C	Prix XC17S20PD8C	Distributeur XC17S20PD8C
XC17S20PD8C technique	Action XC17S20PD8C	XC17S20PD8C Inventaire	XC17S20PD8C Fournisseur
Commande en ligne XC17S20PD8C	XC17S20PD8C Enquête	Image XC17S20PD8C	XC17S20PD8C Image
XC17S20PD8C pdf	Fiche technique XC17S20PD8C	Fiche technique XC17S20PD8C	XC17S20PD8C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC17S20PD8C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC17S20PD8C	Xilinx Inc. XC17S20PD8C

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XC17S150LSC La description: XC17S150LSC XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S20PI La description: XC17S20PI XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S200AVOG8C La description: IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S150XLPD8C La description: XC17S150XLPD8C XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S15ASO20C La description: IC PROM SER 5000 C-TEMP 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S20XLPD8C La description: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S20VI La description: XC17S20VI XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S20PC La description: XC17S20PC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S15AVOG8C La description: IC PROM SERIAL 15K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 18900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S15AVO8C La description: IC PROM SER 5K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30PD8I 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>XC17S30AVO8C La description: IC PROM SER 300K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S15AVO8I La description: IC PROM SER 5K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S20VC La description: XC17S20VC XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30AS020C La description: XC17S30AS020C XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30AVC La description: XC17S30AVC XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S150XLSO20C La description: XC17S150XLSO20C XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S150LPC La description: XC17S150LPC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30LPC La description: XC17S30LPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S200APC La description: XC17S200APC XILINX DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30XLPD8I 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>XC17S30LVI La description: XC17S30LVI XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S30AVO8I La description: IC PROM SER 300K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S300AVQ44C La description: XC17S300AVQ44C XILINX VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S30XLPD8C 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>XC17S200AVO8I La description: IC PROM SER 200K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S200APDG8I La description: IC PROM SER 200K I-TEMP 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S20LVC La description: XC17S20LVC XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S20V08C La description: XC17S20V08C XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S20LPC La description: XC17S20LPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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