



XC17S10PD8C

Fabricant Numéro d'article:	XC17S10PD8C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP
Feuilles de données:	XC17S10PD8C.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XC17S10PD8C 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver XC17S10PD8C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC17S10PD8C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC17S10PD8C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC17S10PD8C

Numéro d'article	XC17S10PD8C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Numéro de pièce de base	XC17S10
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	100kb	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à XC17S10PD8C

Xilinx XC17S10PD8C	Partie XC17S10PD8C	Prix XC17S10PD8C	Distributeur XC17S10PD8C
XC17S10PD8C technique	Action XC17S10PD8C	XC17S10PD8C Inventaire	XC17S10PD8C Fournisseur
Commande en ligne XC17S10PD8C	XC17S10PD8C Enquête	Image XC17S10PD8C	XC17S10PD8C Image
XC17S10PD8C pdf	Fiche technique XC17S10PD8C	Fiche technique XC17S10PD8C	XC17S10PD8C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC17S10PD8C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC17S10PD8C	Xilinx Inc. XC17S10PD8C

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XC17S150XLSO20C La description: XC17S150XLSO20C XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10XLPD8C 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>XC17S150AS La description: XC17S150AS XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 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>XC17S05LPC La description: XC17S05LPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 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>XC1765XVC La description: XC1765XVC XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S150APC La description: XC17S150APC XILINX 0 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC1765XJC La description: XC1765XJC XILINX PLCC-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 18300 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>XC17S150LSC La description: XC17S150LSC XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S100AGC La description: XC17S100AGC XILINX SMD8 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>XC17S05VC La description: XC17S05VC XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10XLPDG8C La description: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S10XLPD8I La description: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC1765XPC La description: XC1765XPC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10LPC La description: XC17S10LPC XILINX DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S05PD8C La description: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S10LPI La description: XC17S10LPI XIL DIP-8 Fabricants: XIL En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S100AVO8I La description: IC PROM SER 10K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S100XLPD La description: XC17S100XLPD XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 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>XC1765XSC La description: XC1765XSC XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XC17S100XLPD8C La description: XC17S100XLPD8C XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 15000 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>XC17S150AVO8C La description: IC PROM SER 150K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3800 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>XC17S100AVO8C La description: IC PROM SER 10K 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XC17S05PD8I La description: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 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