



XC1765ELVO8C

Fabricant Numéro d'article:	XC1765ELVO8C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC 3V SER CFG PROM 65K 8-SOIC
Feuilles de données:	XC1765ELVO8C.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

XC1765ELVO8C 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver XC1765ELVO8C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC1765ELVO8C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC1765ELVO8C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC1765ELVO8C

Numéro d'article	XC1765ELVO8C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	XC1765EL	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	65kb
Autres noms	122-1194	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC 3V SER CFG PROM 65K 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à XC1765ELVO8C

Xilinx XC1765ELVO8C	Partie XC1765ELVO8C	Prix XC1765ELVO8C	Distributeur XC1765ELVO8C
XC1765ELVO8C technique	Action XC1765ELVO8C	XC1765ELVO8C inventaire	XC1765ELVO8C Fournisseur
Commande en ligne XC1765ELVO8C	XC1765ELVO8C Enquête	Image XC1765ELVO8C	XC1765ELVO8C Image
XC1765ELVO8C pdf	Fiche technique XC1765ELVO8C	Fiche technique XC1765ELVO8C	XC1765ELVO8C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC1765ELVO8C	Xilinx Fabricant	Xilinx XC1765ELVO8C	Xilinx Inc. XC1765ELVO8C

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XC1765DPC20C La description: XC1765DPC20C XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765EVI La description: XC1765EVI XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765EPC20I La description: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC1765EJC La description: XC1765EJC XILINX PLCC-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765ELPD8C La description: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765EJI La description: XC1765EJI XILINX PLCC-20P Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC1765XVC La description: XC1765XVC XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765ELSO8C La description: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765XPC La description: XC1765XPC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC1765ELPC20C La description: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<p>XC1765DJC La description: XC1765DJC XILINX PLCC-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC1765EVC La description: XC1765EVC XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765DSC La description: XC1765DSC XILINX 07 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765DPC La description: XC1765DPC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC17S05VC La description: XC17S05VC XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765 La description: XC1765 XILINX DIP-9 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765XJC La description: XC1765XJC XILINX PLCC-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC17512LPI La description: XC17512LPI XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765EPC20C La description: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765XSC La description: XC1765XSC XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC1765ELS08C La description: XC1765ELS08C XILINX SOP-8 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<p>XC17512LSO20C La description: IC PROM SER C-TEMP 512K 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC17S100AGC La description: XC17S100AGC XILINX SMD8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765EPD8C La description: IC PROM SERIAL CONFIG 65K 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765DCP La description: XC1765DCP XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XC17S05LPC La description: XC17S05LPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC17512LSC La description: XC17512LSC XILINX SOP-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XC1765ESC La description: XC1765ESC XILINX SOP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: 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