



XC17128ELVO8C

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | XC17128ELVO8C |
| Fabricant / marque | Xilinx |
| Partie de la description: | IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC |
| Feuilles de données: | XC17128ELVO8C.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 600 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

XC17128ELVO8C 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver XC17128ELVO8C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC17128ELVO8C Xilinx avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XC17128ELVO8C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC17128ELVO8C

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Numéro d'article | XC17128ELVO8C | Fabricant / marque | Xilinx |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | XC17128EL | 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 | 128kb |
| Autres noms | 122-1196 | Quantité en stock | 600 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA | La description | IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC |
| État sans plomb / État RoHS | Contient du plomb / Non conforme à RoHS | | |

Mots-clés associés à XC17128ELVO8C

| | | | |
|--|---|---|---|
| Xilinx XC17128ELVO8C | Partie XC17128ELVO8C | Prix XC17128ELVO8C | Distributeur XC17128ELVO8C |
| XC17128ELVO8C technique | Action XC17128ELVO8C | XC17128ELVO8C inventaire | XC17128ELVO8C Fournisseur |
| Commande en ligne XC17128ELVO8C | XC17128ELVO8C Enquête | Image XC17128ELVO8C | XC17128ELVO8C Image |
| XC17128ELVO8C pdf | Fiche technique XC17128ELVO8C | Fiche technique XC17128ELVO8C | XC17128ELVO8C pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique XC17128ELVO8C | Xilinx Fabricant | Xilinx XC17128ELVO8C | Xilinx Inc. XC17128ELVO8C |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|---|
| <p>XC17128LPC La description: XC17128LPC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1718DJC La description: XC1718DJC XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1718DSC La description: XC1718DSC XILINX SOP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC1718DPC La description: XC1718DPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1701LPC20I La description: XC1701LPC20I XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128EPC20C La description: IC SERIAL CFG PROM 128K 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC17128EJI La description: XC17128EJI XILINX PLCC-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1702LPC44I La description: XC1702LPC44I XILINX PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128DPC20C La description: XC17128DPC20C XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC1702LPC44C La description: XC1702LPC44C XILINX PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128XPC La description: XC17128XPC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1718DSI La description: XC1718DSI XILINX SMD-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC17128EPD8I La description: IC PROM SER I-TEMP 128K 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1718DPI La description: XC1718DPI XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128XVC La description: XC17128XVC XILINX SOP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC17128LPI La description: XC17128LPI XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128DPC La description: XC17128DPC XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128EPC20I La description: IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC17128DJC La description: XC17128DJC XILINX PLCC-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128EJC La description: XC17128EJC XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1701LSO20C La description: XC1701LSO20C XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC17128DPI La description: XC17128DPI XILINX DIP8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1704LPC44C La description: XC1704LPC44C XILINX PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1701PC La description: XC1701PC XILINX DIP-8 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC1702LVQ44C La description: XC1702LVQ44C XILINX TQFP44 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC17128EPD8C La description: IC PROM SERIAL CONFIG 128K 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1718LJC La description: XC1718LJC XILINX PLCC Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>XC17128TM La description: XC17128TM XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1701LPD8C La description: IC 1 MB 3.3V SER CONF PROM 8-DIP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>XC1701PC20C La description: IC PROM SER C-TEMP 1K 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1000 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