




 XILINX
ALL PROGRAMMABLE.

Xilinx


XC1701SO20C

Numéro d'article:	XC1701SO20C
Fabricant / marque:	Xilinx
Description du produit	IC PROM SER C-TEMP 1K 20-SOIC
Feuilles de données:	 XC1701SO20C.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.





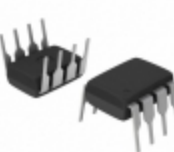

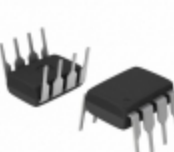

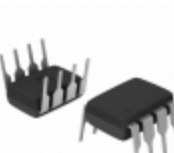

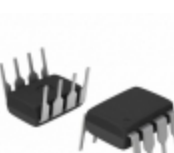

Spécifications de XC1701SO20C

NUMÉRO D'ARTICLE	XC1701SO20C
FABRICANT	Xilinx
LA DESCRIPTION	IC PROM SER C-TEMP 1K 20-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 XC1701SO20C.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.75 V ~ 5.25 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-SOIC
SÉRIES	-
TYPE PROGRAMMABLE	OTP
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TAILLE MÉMOIRE	1Mb
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	XC1701

Tags associés

Xilinx XC1701SO20C	Distributeur XC1701SO20C	Fournisseur XC1701SO20C
Prix XC1701SO20C	Photos de XC1701SO20C	XC1701SO20C Image
Fiche technique PDF XC1701SO20C	XC1701SO20C Télécharger la fiche technique	Fiche technique XC1701SO20C
Stock XC1701SO20C	Acheter XC1701SO20C	Acheter Xilinx XC1701SO20C
Xilinx XC1701SO20C	Fournisseur Xilinx	Distributeur Xilinx
Xilinx XC1701SO20C	Xilinx Inc. XC1701SO20C	

Produits connexes

 <p>XC1701PC20C Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER C-TEMP 1K 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1701PD8C Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER C-TEMP 1K 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1701PC20I Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER I-TEMP 1K 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1701LPDG8I Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER CONFIG 1M 3.3V 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17128ELPD8I Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER I-TEMP 128K 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1701SO20I Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER I-TEMP 1K 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1701LPDG8C Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER CONFIG 1M 3.3V 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17128ELPC20C Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER C-TEMP 128K 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17128ELPD8C Fabricants: Xilinx La description: IC 3V SER CFG PROM 128K 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17128ELPC20I Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1701PD8I Fabricants: Xilinx La description: IC PROM SER I-TEMP 1K 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17128ELV08C Fabricants: Xilinx La description: IC 3V SER CFG PROM 128K 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>