



XCF02SVO20C

Fabricant Numéro d'article:	XCF02SVO20C
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC PROM IN SYST PRG 3.3V 20TSSOP
Feuilles de données:	XCF02SVO20C.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](#)

XCF02SVO20C 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver XCF02SVO20C Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XCF02SVO20C Xilinx avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ XCF02SVO20C: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XCF02SVO20C

Numéro d'article	XCF02SVO20C	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XCF'S	Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
type programmable	In System Programmable	Taille mémoire	2Mb
Autres noms	122-2068 XCF02SVO20C-ND	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC PROM IN SYST PRG 3.3V 20TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à XCF02SVO20C

Xilinx XCF02SVO20C	Partie XCF02SVO20C	Prix XCF02SVO20C	Distributeur XCF02SVO20C
XCF02SVO20C technique	Action XCF02SVO20C	XCF02SVO20C Inventaire	XCF02SVO20C Fournisseur
Commande en ligne XCF02SVO20C	XCF02SVO20C Enquête	Image XCF02SVO20C	XCF02SVO20C Image
XCF02SVO20C pdf	Fiche technique XCF02SVO20C	Fiche technique XCF02SVO20C	XCF02SVO20C pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XCF02SVO20C	Xilinx Fabricant	Xilinx XCF02SVO20C	Xilinx Inc. XCF02SVO20C

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XCF01S La description: XCF01S XILINX TSOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF08PFG48BRT La description: XCF08PFG48BRT XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF04SVO20C La description: IC PROM IN SYST PRG 3.3V 20TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF01SVG La description: XCF01SVG XILINX TSSOP Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF02SVO20C0936 La description: XCF02SVO20C0936 XILINX TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF01SVO20C La description: IC PROM IN SYST PRG 3.3V 20TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF01SV020C La description: XCF01SV020C XC SSOP Fabricants: XC En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF08PF48 La description: XCF08PF48 XILINX BGA-48D Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF02S La description: XCF02S N/A TSOP20 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF01SVO20C(PROG) La description: XCF01SVO20C(PROG) XILINX TSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF04STMVG La description: XCF04STMVG XILINX TSSOP20 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF08P-VOG48C La description: XCF08P-VOG48C XILINX TSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF01SV0G20C-2T La description: XCF01SV0G20C-2T XILINX TSSOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF04SVOG20C La description: IC PROM SRL FOR 4M GATE 20-TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF08P-FSG48C La description: XCF08P-FSG48C XILINX BGA48 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF02SVD20C0936 La description: XCF02SVD20C0936 XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF01SV0G20C La description: XCF01SV0G20C XC SSOP Fabricants: XC En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF02SVOG20C La description: IC PROM SRL FOR 2M GATE 20-TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF04SVG7B828 La description: XCF04SVG7B828 XILINX SSOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF08PFS48 La description: XCF08PFS48 XILINX BGA48 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF04SVOG20C La description: XCF04SVOG20C XILINX TSSOP20 Fabricants: XILINX En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF01SV La description: XCF01SV XILINX TSSOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF01SVO20C0936 La description: XCF01SVO20C0936 XILINX TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF04SV0G20C La description: XCF04SV0G20C XILINXPb- TSSOP-20 Fabricants: XILINXPb- En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF01SVOG20C La description: IC PROM SRL FOR 1M GATE 20-TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF01SV0G20C0936 La description: XCF01SV0G20C0936 XILINX TSSOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF02SVO20C La description: XCF02SVO20C XILINX SOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>XCF02SVOG20C La description: XCF02SVOG20C XILINX TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF02SVOG20C0936 La description: XCF02SVOG20C0936 XILINX TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>XCF04SVG La description: XCF04SVG XILINX TSSOP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 600 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