



XC18V01PC201

Fabricant Numéro d'article:	XC18V01PC201
Fabricant / marque	Xilinx
Partie de la description:	IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC
Feuilles de données:	XC18V01PC201.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XC18V01PC201 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver XC18V01PC201 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XC18V01PC201 Xilinx avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ XC18V01PC201: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XC18V01PC201

Numéro d'article	XC18V01PC201	Fabricant / marque	Xilinx
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	XC18V01	Package / Boîte	20-LCC (J-Lead)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-PLCC (9x9)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
type programmable	In System Programmable	Taille mémoire	1Mb
Autres noms	Q1153624	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à XC18V01PC201

Xilinx XC18V01PC201	Partie XC18V01PC201	Prix XC18V01PC201	Distributeur XC18V01PC201
XC18V01PC201 technique	Action XC18V01PC201	XC18V01PC201 Inventaire	XC18V01PC201 Fournisseur
Commande en ligne XC18V01PC201	XC18V01PC201 Enquête	Image XC18V01PC201	XC18V01PC201 Image
XC18V01PC201 pdf	Fiche technique XC18V01PC201	Fiche technique XC18V01PC201	XC18V01PC201 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XC18V01PC201	Xilinx Fabricant	Xilinx XC18V01PC201	Xilinx Inc. XC18V01PC201

Vous pouvez également être intéressé par:

 XC18V01VQ44C La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ	 XC17V02VQ44C La description: IC PROM SER 2MBIT 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC17V16PC44I La description: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XC17V04PC44C La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01PC20C La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ	 XC17V16CC44M La description: XC17V16CC44M XILINX CLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XC18V01SOG20C La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01VQ44BRT La description: XC18V01VQ44BRT XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC17V04VQ44C La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ
 XC18V01 La description: XC18V01 XILINX SOP-20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC17V08PC44C La description: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ	 XC17V16VQ44I La description: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ
 XC18V01PCG20 La description: XC18V01PCG20 XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC18V02-PC44C La description: XC18V02-PC44C XILINX PLCC-44P Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC18V02-5VQ44 La description: XC18V02-5VQ44 XILINX QFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XC18V01JC La description: XC18V01JC XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01S020 La description: XC18V01S020 XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC17V04VQ44I La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ
 XC18V01S020C La description: XC18V01S020C XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC18V02-VQ44C La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ	 XC17V04PC20I La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ
 XC18V02-PC44I La description: XC18V02-PC44I XILINX PLCC44 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01PCG20C La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ	 XC17V04PC20C La description: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 20-PLCC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ
 XC18V01SC La description: XC18V01SC XILINX SOP20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01SO20C La description: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-SOIC Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01J La description: XC18V01J XILINX PLCC20 Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 XC18V01VQ44I La description: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01VQ44C La description: IC PROM REPROGR 1MB 44-VQFP Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ	 XC18V01PC20C0936 La description: XC18V01PC20C0936 XILINX PLCC-20L Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ



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