




Xilinx

XC4VLX25-10FFG668C

Numéro d'article:	XC4VLX25-10FFG668C
Fabricant / marque:	Xilinx
Description du produit	IC FPGA 448 I/O 668FCBGA
Feuilles de données:	1.XC4VLX25-10FFG668C.pdf 2.XC4VLX25-10FFG668C.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive 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.




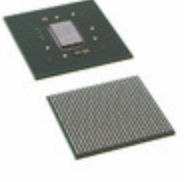
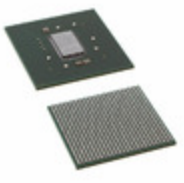







Spécifications de XC4VLX25-10FFG668C

NUMÉRO D'ARTICLE	XC4VLX25-10FFG668C
FABRICANT	Xilinx
LA DESCRIPTION	IC FPGA 448 I/O 668FCBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.XC4VLX25-10FFG668C.pdf 2.XC4VLX25-10FFG668C.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.14 V ~ 1.26 V
NOMBRE DE BITS RAM	1327104
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	668-FCBGA (27x27)
SÉRIES	Virtex@-4 LX
PACKAGE / BOÎTE	668-BBGA, FCBGA
AUTRES NOMS	122-1488
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	24192
NOMBRE DE LAB / CLB	2688
NOMBRE D'E / S	448
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	4 (72 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	XC4VLX25

Tags associés

Xilinx XC4VLX25-10FFG668C	Distributeur XC4VLX25-10FFG668C	Fournisseur XC4VLX25-10FFG668C
Prix XC4VLX25-10FFG668C	Photos de XC4VLX25-10FFG668C	XC4VLX25-10FFG668C Image
Fiche technique PDF XC4VLX25-10FFG668C	XC4VLX25-10FFG668C Télécharger la fiche technique	Fiche technique XC4VLX25-10FFG668C
Stock XC4VLX25-10FFG668C	Acheter XC4VLX25-10FFG668C	Acheter Xilinx XC4VLX25-10FFG668C
Xilinx XC4VLX25-10FFG668C	Fournisseur Xilinx	Distributeur Xilinx
Xilinx XC4VLX25-10FFG668C	Xilinx Inc. XC4VLX25-10FFG668C	

Produits connexes

 <p>XC4VLX25-10SFG363C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 240 I/O 363FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC4VLX25-10SF363I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 240 I/O 363FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC4VLX200-11FF1513C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 960 I/O 1513FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC4VLX25-10FFG676I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 448 I/O 676FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC4VLX25-10FFG676C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 448 I/O 676FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC4VLX200-11FFG1513I Fabricants: Xilinx Inc. La description: IC FPGA 960 I/O 1513FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC4VLX25-10FF668C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 448 I/O 668FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC4VLX200-11FFG1513C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 960 I/O 1513FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC4VLX200-11FF1513I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 960 I/O 1513FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC4VLX25-10FFG668I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 448 I/O 668FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC4VLX25-10FF668I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 448 I/O 668FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC4VLX25-10SF363C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 240 I/O 363FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>