





Xilinx


XC2V40-5CSG144C

Numéro d'article:	XC2V40-5CSG144C
Fabricant / marque:	Xilinx
Description du produit:	IC FPGA 88 I/O 144CSBGA
Feuilles de données:	 XC2V40-5CSG144C.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.

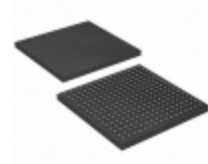



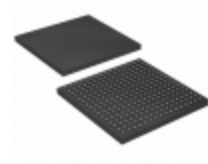
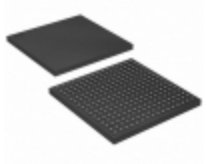
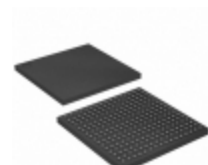
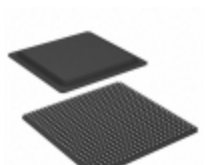

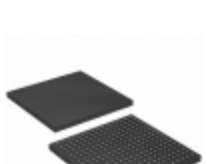


Spécifications de XC2V40-5CSG144C

NUMÉRO D'ARTICLE	XC2V40-5CSG144C
FABRICANT	Xilinx
LA DESCRIPTION	IC FPGA 88 I/O 144CSBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 XC2V40-5CSG144C.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.425 V ~ 1.575 V
NOMBRE DE BITS RAM	73728
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	144-LCSBGA (12x12)
SÉRIES	Virtex®-II
PACKAGE / BOÎTE	144-TFBGA, CSPBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C (TJ)
NOMBRE DE LAB / CLB	64
NOMBRE D'E / S	88
NOMBRE DE PORTES	40000
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	XC2V40

Tags associés

Xilinx XC2V40-5CSG144C	Distributeur XC2V40-5CSG144C	Fournisseur XC2V40-5CSG144C
Prix XC2V40-5CSG144C	Photos de XC2V40-5CSG144C	XC2V40-5CSG144C Image
Fiche technique PDF XC2V40-5CSG144C	XC2V40-5CSG144C Télécharger la fiche technique	Fiche technique XC2V40-5CSG144C
Stock XC2V40-5CSG144C	Acheter XC2V40-5CSG144C	Acheter Xilinx XC2V40-5CSG144C
Xilinx XC2V40-5CSG144C	Fournisseur Xilinx	Distributeur Xilinx
Xilinx XC2V40-5CSG144C	Xilinx Inc. XC2V40-5CSG144C	

Produits connexes

 <p>XC2V40-5FGG256C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 256FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V40-4CSG144C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 144CSBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V40-6CSG144C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 144CSBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V40-5CSG144I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 144CSBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V40-4FGG256I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 256FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V40-5FGG256I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 256FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V40-6FGG256C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 256FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V3000-6FGG676C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 484 I/O 676FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V40-4CSG144I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 144CSBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V40-4FG256I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 256FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC2V40-5FG256I Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 256FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC2V40-4FGG256C Fabricants: Xilinx La description: IC FPGA 88 I/O 256FBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>