




Xilinx

## XC7K325T-1FFV900I

Číslo dielu:	XC7K325T-1FFV900I
Výrobca / Značka:	Xilinx
Popis produktu	IC FPGA 500 I/O 900FCBGA <a href="#">PDF</a> 1.XC7K325T-1FFV900I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC7K325T-1FFV900I.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC7K325T-1FFV900I.pdf <a href="#">PDF</a> 4.XC7K325T-1FFV900I.pdf
listoch:	
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	54 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.


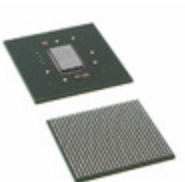


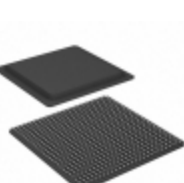



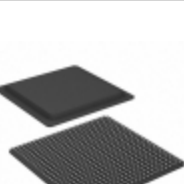
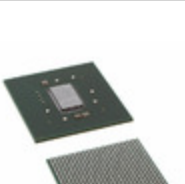

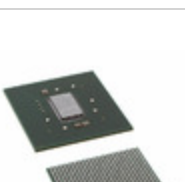
### Špecifikácie XC7K325T-1FFV900I

ČÍSLO DIELU	XC7K325T-1FFV900I
VÝROBCA	Xilinx
POPIS	IC FPGA 500 I/O 900FCBGA
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	54 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF</a> 1.XC7K325T-1FFV900I.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC7K325T-1FFV900I.pdf <a href="#">PDF</a> 3.XC7K325T-1FFV900I.pdf <a href="#">PDF</a> 4.XC7K325T-1FFV900I.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	0.97 V ~ 1.03 V
CELKOVÝ POČET BITOV RAM	16404480
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	900-FCBGA (31x31)
SÉRIA	Kintex®-7
BALÍK / PUZDRO	900-BBGA, FCBGA
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 100°C (TJ)
POČET LOGICKÝCH PRVKOV / BUNIEK	326080
POČET LAB / CLB	25475
POČET I / O	500
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	4 (72 Hours)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant

### Súvisiace značky

Xilinx XC7K325T-1FFV900I	Distribútor XC7K325T-1FFV900I	Dodávateľ XC7K325T-1FFV900I
Cena XC7K325T-1FFV900I	Obrázky XC7K325T-1FFV900I	Obrázok XC7K325T-1FFV900I
XC7K325T-1FFV900I PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list XC7K325T-1FFV900I	Dátový list XC7K325T-1FFV900I
Zásoba XC7K325T-1FFV900I	Predám XC7K325T-1FFV900I	Predám Xilinx XC7K325T-1FFV900I
Xilinx XC7K325T-1FFV900I	Dodávateľ Xilinx	Distribútor Xilinx
Xilinx XC7K325T-1FFV900I	Xilinx Inc. XC7K325T-1FFV900I	

### Súvisiace produkty

 <p><b>XC7K325T-1FFG900C</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA          Skladom: 75 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7K325T-1FFG676CES9937</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA          Skladom: 63 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7K325T-2FB900C</b>          výrobcovia: Xilinx Inc.          popis: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA          Skladom: 5798 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7K325T-2FB900I</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA          Skladom: 56 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7K325T-2FB676C</b>          výrobcovia: Xilinx Inc.          popis: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA          Skladom: 3174 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7K325T-1FFG900I</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA          Skladom: 67 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7K325T-1FFG900CES9937</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA          Skladom: 6999 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7K325T-1FFG900CES</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 500 I/O 900FCBGA          Skladom: 6451 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7K325T-2FBG676C</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA          Skladom: 75 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7K325T-1FFG676I</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA          Skladom: 74 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC7K325T-2FBG676I</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA          Skladom: 70 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC7K325T-2FB676I</b>          výrobcovia: Xilinx          popis: IC FPGA 400 I/O 676FCBGA          Skladom: 49 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Spoľahlivý distribútor elektronických komponentov

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresa: 17F, Komerčná budova Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

