



## XC7VX690T-1FFG1927C

Număr parc	<a href="#">XC7VX690T-1FFG1927C</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">AMD Xilinx</a>	Starea stocului	6 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Virtex-7 FPGAs Brief.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 6 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$5,495.59
-------	------------

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de XC7VX690T-1FFG1927C

Tensiune - Aprovizionare	0.97V ~ 1.03V	Bits total RAM	54190080
Pachetul dispozitivului furnizor	1927-FCBGA (45x45)	Serie	Virtex®-7 XT
Pachet / Caz	1924-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	693120
Număr de LAB / CLB	54150	Numărul de intrări / ieșiri	600
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	XC7VX690

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21