







Xilinx




XC7VX690T-1FFG1930I

| | |
|--------------------|---|
| Номер частини: | XC7VX690T-1FFG1930I |
| Виробник / марка: | Xilinx |
| Опис продукту | IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA  1.XC7VX690T-1FFG1930I.pdf  2.XC7VX690T-1FFG1930I.pdf  3.XC7VX690T-1FFG1930I.pdf |
| Технічні таблиці: | |
| Статус RoHS |  Невідповідний / RoHS сумісний |
| Стан запасу | 9 pcs stock |
| Корабель від | Гонконг |
| Шлях відвантаження | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ЗАПИТ ЦІН](#)

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

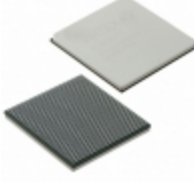
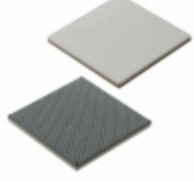


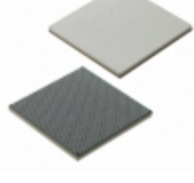
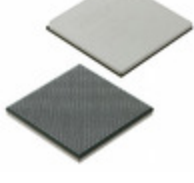





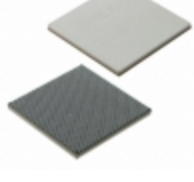
Технічні характеристики XC7VX690T-1FFG1930I

| | |
|---------------------------------------|---|
| НОМЕР ЧАСТИНИ | XC7VX690T-1FFG1930I |
| ВИРОБНИК | Xilinx |
| ОПИС | IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA |
| СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS | Невідповідний / RoHS сумісний |
| КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ | 9 pcs |
| ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ |  1.XC7VX690T-1FFG1930I.pdf  2.XC7VX690T-1FFG1930I.pdf  3.XC7VX690T-1FFG1930I.pdf |
| НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ | 0.97 V ~ 1.03 V |
| ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ БІТІВ RAM | 54190080 |
| ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА | 1930-FCBGA (45x45) |
| СЕРІЯ | Virtex®-7 XT |
| ПАКЕТ / КОРПУС | 1924-BBGA, FCBGA |
| ІНШІ ІМЕНА | XC7VX690T-1FFG1930I7004 |
| РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| КІЛЬКІСТЬ ЛОГІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ / КЛІТИН | 693120 |
| КІЛЬКІСТЬ ЛАБ / КЛБ | 54150 |
| КІЛЬКІСТЬ ВХОДІВ / ВИХОДІВ | 1000 |
| ТИП МОНТАЖУ | Surface Mount |
| РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL) | 4 (72 Hours) |
| СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ | XC7VX690T |

Пов'язані теги

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Xilinx XC7VX690T-1FFG1930I | Дистриб'ютор XC7VX690T-1FFG1930I | Постачальник XC7VX690T-1FFG1930I |
| Ціна XC7VX690T-1FFG1930I | Картинки XC7VX690T-1FFG1930I | Зображення XC7VX690T-1FFG1930I |
| XC7VX690T-1FFG1930I PDF Datasheet | XC7VX690T-1FFG1930I Завантажити технічний опис | XC7VX690T-1FFG1930I Datasheet |
| Запас XC7VX690T-1FFG1930I | Купити XC7VX690T-1FFG1930I | Купити Xilinx XC7VX690T-1FFG1930I |
| Xilinx XC7VX690T-1FFG1930I | Постачальник Xilinx | Дистриб'ютор Xilinx |
| Xilinx XC7VX690T-1FFG1930I | Xilinx Inc. XC7VX690T-1FFG1930I | |

Супутні товари

| | |
|--|---|
|  <p>XC7VX690T-2FF1157C Виробники: Xilinx Inc. Опис: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA В наявності: 12 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC7VX690T-2FF1761C Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA В наявності: 11 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC7VX690T-1FFG1926C Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA В наявності: 13 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC7VX690T-2FF1157I Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 600 I/O 1157FCBGA В наявності: 9 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC7VX690T-1FFG1761I Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA В наявності: 13 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC7VX690T-2FF1158I Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 350 I/O 1158FCBGA В наявності: 9 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC7VX690T-1FFG1930C Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 1000 I/O 1930FCBGA В наявності: 11 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC7VX690T-1FFG1926I Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA В наявності: 10 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC7VX690T-1FFG1927C Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA В наявності: 14 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC7VX690T-1FFG1927I Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 600 I/O 1927FCBGA В наявності: 11 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC7VX690T-2FF1926C Виробники: Xilinx Inc. Опис: IC FPGA 720 I/O 1926FCBGA В наявності: 11 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC7VX690T-2FF1761I Виробники: Xilinx Опис: IC FPGA 850 I/O 1761FCBGA В наявності: 8 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Надійний дистриб'ютор електронних компонентів

Електронна пошта: Info@infinity-electronic.com

Адреса: 17F, комерційна будівля Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

