



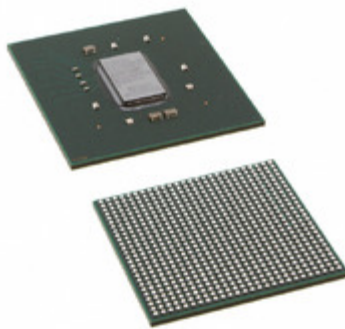


Image may be representation.
See specs for product details.

XC7K160T-2FFG676I

Hersteller-Teilenummer:

XC7K160T-2FFG676I

Hersteller / Marke:

Xilinx

Teil der Beschreibung:

IC FPGA 400 I/O 676FCBGA

Datenblätter:

 [1.XC7K160T-2FFG676I.pdf](#)

 [2.XC7K160T-2FFG676I.pdf](#)

 [3.XC7K160T-2FFG676I.pdf](#)

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2426 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

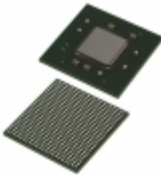
Spezifikationen	
Artikelnummer	XC7K160T-2FFG676I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 400 I/O 676FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	2426 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.97 V ~ 1.03 V
Gesamt-RAM-Bits	11980800
Supplier Device-Gehäuse	676-FCBGA (27x27)
Serie	Kintex®-7
Verpackung / Gehäuse	676-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	162240
Anzahl der LABs / CLBs	12675
Anzahl der E / A	400
Befestigungsart	Sub-Base Mount

Sie können auch interessiert

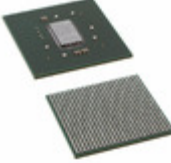
sein:



XC7K160T-2FFG676E
XILINX
XILINX BGA676



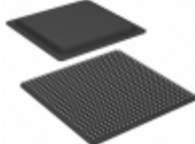
XC7K160T-3FBG484E
Xilinx Inc.
IC FPGA 285 I/O 484FCBGA



XC7K160T-2FF676I
Xilinx Inc.
IC FPGA 400 I/O 676FCBGA



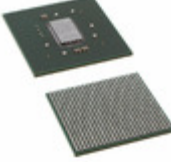
XC7K160T-3FFG676C
XILINX



XC7K160T-3FBG676E
Xilinx Inc.
IC FPGA 400 I/O 676FCBGA



XC7K160T-FFG676ABX
xilinx
xilinx BGA



XC7K160T-2FFG676C
Xilinx Inc.
IC FPGA 400 I/O 676FCBGA



XC7K160T-2FF676I4342
XILINX
XILINX BGA

XC7K160T-2FFG676I Zugehöriges

Mehr

XC7K160T-2FFG676I Xilinx	XC7K160T-2FFG676I Datenblatt	XC7K160T-2FFG676I-Datenblätter	XC7K160T-2FFG676I PDF	Xilinx XC7K160T-2FFG676I
XC7K160T-2FFG676I Electronic	XC7K160T-2FFG676I-Komponenten	XC7K160T-2FFG676I-Verteiler	XC7K160T-2FFG676I-Bild	XC7K160T-2FFG676I-Teil
XC7K160T-2FFG676I Preis	XC7K160T-2FFG676I Hersteller	XC7K160T-2FFG676I Bild	XC7K160T-2FFG676I Aktie	XC7K160T-2FFG676I Inventar
XC7K160T-2FFG676I Neu	XC7K160T-2FFG676I Original	XC7K160T-2FFG676I garantiert	XC7K160T-2FFG676I RFQ	XC7K160T-2FFG676I Online bestellen