

| | |
|----------------------------|--|
| XCZU19EG-1FFVC1760I | |
| Teilenummer | XCZU19EG-1FFVC1760I |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| XCZU19EG-1FFVC1760I Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von XCZU19EG-1FFVC1760I | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | XCZU19EG-1FFVC1760I | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Xilinx | Beschreibung | IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA |
| Paket / Fall | Tray | Verfügbare Menge | 500 |
| Supplier Device-Gehäuse | 1760-FCBGA (42.5x42.5) | Geschwindigkeit | 500MHz, 600MHz, 1.2GHz |
| Serie | Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG | RAM-Größe | 256KB |
| Primärattribute | Zynq®UltraScale+™ FPGA, 1143K+ Logic Cells | Peripherals | DMA, WDT |
| Verpackung | Tray | Verpackung / Gehäuse | 1760-BBGA, FCBGA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C (TJ) | Anzahl der E / A | 512 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 4 (72 Hours) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 20 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Flash-Größe | - |
| detaillierte Beschreibung | Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG Zynq®UltraScale+™ FPGA, 1143K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 1760-FCBGA (42.5x42.5) | Core-Prozessor | Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2 |
| Connectivity | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG | Die Architektur | MCU, FPGA |

XCZU19EG-1FFVC1760I 500 pcs Neu und original auf Lager, XCZU19EG-1FFVC1760I-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, XCZU19EG-1FFVC1760I mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage XCZU19EG-1FFVC1760I: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für XCZU19EG-1FFVC1760I | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | XCZU19EG-2FFVD1760I | IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-2FFVC1760I | IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-2FFVB1517I | IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU17EG-L2FFVD1760E | IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-1FFVB1517I | IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-2FFVB1517E | IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU17EG-L1FFVD1760I | IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-1FFVE1924I | IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-1FFVC1760E | IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU17EG-L2FFVE1924E | IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU17EG-L1FFVE1924I | IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU17EG-L2FFVB1517E | IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU17EG-L2FFVC1760E | IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-1FFVD1760I | IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-1FFVE1924E | IC FPGA 668 I/O 1924FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-2FFVD1760E | IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-1FFVD1760E | IC FPGA 308 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-2FFVC1760E | IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU17EG-L1FFVC1760I | IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA | Xilinx | 500 pcs |
| | XCZU19EG-1FFVB1517E | IC FPGA 644 I/O 1517FCBGA | Xilinx | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| XCZU19EG-1FFVC1760I-Lager | XCZU19EG-1FFVC1760I Preis | XCZU19EG-1FFVC1760I-Elektronik | XCZU19EG-1FFVC1760I-Komponenten |
| XCZU19EG-1FFVC1760I Inventar | XCZU19EG-1FFVC1760I Digikkey | Lieferant XCZU19EG-1FFVC1760I | XCZU19EG-1FFVC1760I online bestellen |
| Anfrage XCZU19EG-1FFVC1760I | XCZU19EG-1FFVC1760I-Bild | XCZU19EG-1FFVC1760I Bild | XCZU19EG-1FFVC1760I PDF |
| XCZU19EG-1FFVC1760I Datenblatt | XCZU19EG-1FFVC1760I Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.