

XCZU2EG-L2SFVC784E

Onderdeel nummer: **XCZU2EG-L2SFVC784E**

product beschrijving: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA

RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform

Datasheets: [1.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf](#)
[2.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf](#)
[3.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf](#)
[4.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Xilinx

Verscheper van: Hong Kong

Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	XCZU2EG-L2SFVC784E	Fabrikant	Xilinx
Beschrijving	IC FPGA 252 I/O 784FCBGA	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf2.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf3.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf4.XCZU2EG-L2SFVC784E.pdf		
Leverancier Device Pakket	784-FCBGA (23x23)	Snelheid	533MHz, 600MHz, 1.3GHz
Serie	Zynq@ UltraScale+™ MPSoC EG	RAM Size	256KB
Primaire attributen	Zynq@UltraScale+™ FPGA, 103K+ Logic Cells	randapparatuur	DMA, WDT
Packaging	Tray	Verpakking / doos	784-BBGA, FCBGA
Temperatuur	0°C ~ 100°C (TJ)	Aantal I / O	252
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	4 (72 Hours)	Fabrikant Standaard Levertijd	10 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Flash Grootte	-
gedetailleerde beschrijving	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, 103K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 600MHz, 1.3GHz 784-FCBGA (23x23)	Core Processor	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
connectiviteit	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	architectuur	MCU, FPGA

gerelateerde producten

<p>XCZU2EG-L1SFVC784I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Download: XCZU2EG-L1SFVC784I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3CG-1SFVC784E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: XCZU3CG-1SFVC784E Download: XCZU3CG-1SFVC784E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU3CG-1SFVA625E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: XCZU3CG-1SFVA625E Download: XCZU3CG-1SFVA625E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2EG-3SFVC784E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Download: XCZU2EG-3SFVC784E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU3CG-1SFVC784I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: XCZU3CG-1SFVC784I Download: XCZU3CG-1SFVC784I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3CG-1SBVA484I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Download: XCZU3CG-1SBVA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2EG-L1SFVA625I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Download: XCZU2EG-L1SFVA625I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2EG-L2SFVA625E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Download: XCZU2EG-L2SFVA625E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2EG-L2SBVA484E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Download: XCZU2EG-L2SBVA484E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3CG-1SFVA625I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: XCZU3CG-1SFVA625I Download: XCZU3CG-1SFVA625I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2EG-L1SBVA484I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Download: XCZU2EG-L1SBVA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU3CG-1SBVA484E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Download: XCZU3CG-1SBVA484E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Xilinx XCZU2EG-L2SFVC784E
- XCZU2EG-L2SFVC784E prijs
- XCZU2EG-L2SFVC784E PDF-gegevensblad
- XCZU2EG-L2SFVC784E voorraad
- Xilinx XCZU2EG-L2SFVC784E
- Xilinx XCZU2EG-L2SFVC784E
- XCZU2EG-L2SFVC784E-distributeur
- XCZU2EG-L2SFVC784E Afbeeldingen
- XCZU2EG-L2SFVC784E Datasheet downloaden
- Koop XCZU2EG-L2SFVC784E
- Xilinx Leverancier
- Xilinx Inc. XCZU2EG-L2SFVC784E
- XCZU2EG-L2SFVC784E leverancier
- XCZU2EG-L2SFVC784E-afbeelding
- XCZU2EG-L2SFVC784E gegevensblad
- Koop Xilinx XCZU2EG-L2SFVC784E
- Xilinx-distributeur