


XCZU11EG-L1FFVC1760I

Onderdeel nummer: **XCZU11EG-L1FFVC1760I**
 product beschrijving: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [XCZU11EG-L1FFVC1760I.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Xilinx
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN >](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	XCZU11EG-L1FFVC1760I	Fabrikant	Xilinx
Beschrijving	IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	XCZU11EG-L1FFVC1760I.pdf		
Leverancier Device Pakket	1760-FCBGA (42.5x42.5)	Snelheid	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
Serie	Zynq@ UltraScale+™ MPSoC EG	RAM Size	256KB
Primaire attributen	Zynq@UltraScale+™ FPGA, 653K+ Logic Cells	randapparatuur	DMA, WDT
Packaging	Tray	Verpakking / doos	1760-BBGA, FCBGA
Temperatuur	-40°C ~ 100°C (TJ)	Aantal I / O	512
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, 653K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 600MHz, 1.2GHz 1760-FCBGA (42.5x42.5)	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>XCZU11EG-3FFVC1156E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Download: XCZU11EG-3FFVC1156E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	<p>XCZU11EG-L1FFVB1517I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA Download: XCZU11EG-L1FFVB1517I.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
<p>XCZU11EG-L1FFVC1156I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Download: XCZU11EG-L1FFVC1156I.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	<p>XCZU11EG-L2FFVC1156E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA Download: XCZU11EG-L2FFVC1156E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
<p>XCZU11EG-L2FFVF1517E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Download: XCZU11EG-L2FFVF1517E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	<p>XCZU11EG-L1FFVF1517I fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Download: XCZU11EG-L1FFVF1517I.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
<p>XCZU11EG-L2FFVC1760E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA Download: XCZU11EG-L2FFVC1760E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	<p>XCZU11EG-3FFVF1517E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA Download: XCZU11EG-3FFVF1517E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
<p>XCZU15EG-1FFVB1156E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Download: XCZU15EG-1FFVB1156E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	<p>XCZU11EG-L2FFVB1517E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA Download: XCZU11EG-L2FFVB1517E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
<p>XCZU11EG-3FFVC1760E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA Download: XCZU11EG-3FFVC1760E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	<p>XCZU11EG-3FFVB1517E fabrikanten: Xilinx Beschrijving: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA Download: XCZU11EG-3FFVB1517E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Xilinx XCZU11EG-L1FFVC1760I
- XCZU11EG-L1FFVC1760I prijs
- XCZU11EG-L1FFVC1760I PDF-gegevensblad
- XCZU11EG-L1FFVC1760I voorraad
- Xilinx XCZU11EG-L1FFVC1760I
- Xilinx XCZU11EG-L1FFVC1760I
- XCZU11EG-L1FFVC1760I-distributeur
- XCZU11EG-L1FFVC1760I Afbeeldingen
- XCZU11EG-L1FFVC1760I Datasheet downloaden
- Koop XCZU11EG-L1FFVC1760I
- Xilinx Leverancier
- Xilinx Inc. XCZU11EG-L1FFVC1760I
- XCZU11EG-L1FFVC1760I leverancier
- XCZU11EG-L1FFVC1760I-afbeelding
- XCZU11EG-L1FFVC1760I gegevensblad
- Koop Xilinx XCZU11EG-L1FFVC1760I
- Xilinx-distributeur