




## XCZU3CG-L2SFVC784E

Part Number:	XCZU3CG-L2SFVC784E
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC FPGA 252 I/O 784FCBGA
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XCZU3CG-L2SFVC784E.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje XCZU3CG-L2SFVC784E

PART NUMBER	XCZU3CG-L2SFVC784E
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC FPGA 252 I/O 784FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XCZU3CG-L2SFVC784E.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	784-FCBGA (23x23)
PRĘDKOŚĆ	533MHz, 1.3GHz
SERIA	Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 154K+ Logic Cells
PERYFERIA	DMA, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	784-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	252
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG Zynq®UltraScale+™ FPGA, 154K+ Logic Cells 256KB 533MHz, 1.3GHz 784-FCBGA (23x23)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

### Powiązane tagi

Xilinx XCZU3CG-L2SFVC784E	Dystrybutor XCZU3CG-L2SFVC784E	Dostawca XCZU3CG-L2SFVC784E
Cena XCZU3CG-L2SFVC784E	Zdjęcia XCZU3CG-L2SFVC784E	Obraz XCZU3CG-L2SFVC784E
Arkusze danych XCZU3CG-L2SFVC784E PDF	XCZU3CG-L2SFVC784E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XCZU3CG-L2SFVC784E
Zdjęcie XCZU3CG-L2SFVC784E	Kup XCZU3CG-L2SFVC784E	Kup Xilinx XCZU3CG-L2SFVC784E
Xilinx XCZU3CG-L2SFVC784E	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XCZU3CG-L2SFVC784E	Xilinx Inc. XCZU3CG-L2SFVC784E	

### Produkty powiązane

 <p><b>XCZU3EG-1SBVA484I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCZU3CG-2SFVC784I</b>          Producent: Xilinx          Opis: XCZU3CG-2SFVC784I          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCZU3CG-L1SFVA625I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCZU3CG-L2SFVA625E</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCZU3EG-1SFVA625I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCZU3CG-L1SFVC784I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCZU3CG-L1SBVA484I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCZU3EG-1SBVA484E</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCZU3EG-1SFVC784I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCZU3EG-1SFVA625E</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCZU3EG-1SFVC784E</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCZU3CG-L2SBVA484E</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>