



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

XCZU2CG-L1SFVC784I

Αριθμός εξαρτήματος: **XCZU2CG-L1SFVC784I**
 περιγραφή προϊόντος: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [PDF XCZU2CG-L1SFVC784I.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Xilinx
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XCZU2CG-L1SFVC784I	Κατασκευαστής	Xilinx
Περιγραφή	IC FPGA 252 I/O 784FCBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	XCZU2CG-L1SFVC784I.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	784-FCBGA (23x23)	Ταχύτητα	500MHz, 1.2GHz
Σειρά	Zynq@ UltraScale+™ MPSoC CG	RAM Μέγεθος	256KB
πρωτοβάθμια Χαρακτηριστικά	Zynq@UltraScale+™ FPGA, 103K+ Logic Cells	Περιφερειακά	DMA, WDT
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	784-BBGA, FCBGA
Άλλα ονόματα	122-2055 XCZU2CG-L1SFVC784I-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 100°C (TJ)
Αριθμός εισόδων / εξόδων	252	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	4 (72 Hours)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	10 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Μέγεθος	-	Λεπτομερής περιγραφή	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, 103K+ Logic Cells 256KB 500MHz, 1.2GHz 784-FCBGA (23x23)
core επεξεργαστή	Dual ARM@ Cortex@-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM@Cortex™-R5 with CoreSight™	συνδεσιμότητα	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Αρχιτεκτονική	MCU, FPGA		

Σχετικά προϊόντα

<p>XCZU2EG-1SBVA484E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2EG-1SBVA484E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2CG-2SFVC784I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-2SFVC784I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2CG-L2SFVC784E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-L2SFVC784E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2CG-2SFVA625E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-2SFVA625E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2EG-1SFVA625E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2EG-1SFVA625E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2CG-2SFVC784E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 252 I/O 784FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-2SFVC784E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2CG-L2SBVA484E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-L2SBVA484E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2CG-2SFVA625I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-2SFVA625I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2CG-L1SFVA625I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-L1SFVA625I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2EG-1SBVA484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2EG-1SBVA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XCZU2CG-L2SFVA625E Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 180 I/O 625FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-L2SFVA625E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XCZU2CG-L1SBVA484I Κατασκευαστής: Xilinx Περιγραφή: IC FPGA 82 I/O 484FCBGA Κατεβάστε: PDF XCZU2CG-L1SBVA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Xilinx XCZU2CG-L1SFVC784I	Διανομέας XCZU2CG-L1SFVC784I	Προμηθευτής XCZU2CG-L1SFVC784I
Τιμή XCZU2CG-L1SFVC784I	Εικόνες XCZU2CG-L1SFVC784I	Εικόνα XCZU2CG-L1SFVC784I
Δελτίο δεδομένων XCZU2CG-L1SFVC784I PDF	XCZU2CG-L1SFVC784I Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων XCZU2CG-L1SFVC784I
Απόθεμα XCZU2CG-L1SFVC784I	Αγορά XCZU2CG-L1SFVC784I	Αγορά Xilinx XCZU2CG-L1SFVC784I
Xilinx XCZU2CG-L1SFVC784I	Προμηθευτής Xilinx	Διανομέας Xilinx
Xilinx XCZU2CG-L1SFVC784I	Xilinx Inc. XCZU2CG-L1SFVC784I	