




Xilinx



ALL PROGRAMMABLE.


XCZU11EG-1FFVF1517E

Numero di parti:	XCZU11EG-1FFVF1517E
Manufacturer / Brand:	Xilinx
Descrizione di prodotto	IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA
Schede tecniche:	 XCZU11EG-1FFVF1517E.pdf
Status RoHS	 Cumpite senza piombo / RoHS
Nave Da	Hong Kong
Modu di Spedizioni	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI STIMA

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













Specificazioni di XCZU11EG-1FFVF1517E

NUMERO DI PARTI	XCZU11EG-1FFVF1517E
PRODUTTORE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	 XCZU11EG-1FFVF1517E.pdf
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	1517-FCBGA (40x40)
VELOCITÀ	500MHz, 600MHz, 1.2GHz
SERIE	Zynq® UltraScale+™ MPSoC EG
RAM SIZE	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Zynq®UltraScale+™ FPGA, 653K+ Logic Cells
PERIFERICHE	DMA, WDT
IMBALLU	Tray
PACCHETTO / CASU	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMARU DI I / O	464
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	4 (72 Hours)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	10 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	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 1517-FCBGA (40x40)
PROCESSORE CORE	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5 with CoreSight™, ARM Mali™-400 MP2
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tags Tags

Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Distributore XCZU11EG-1FFVF1517E	Fornitore XCZU11EG-1FFVF1517E
Prezzo XCZU11EG-1FFVF1517E	XCZU11EG-1FFVF1517E Pictures	Image XCZU11EG-1FFVF1517E
Ficha Tecnica XCZU11EG-1FFVF1517E PDF	XCZU11EG-1FFVF1517E Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati XCZU11EG-1FFVF1517E
Stock XCZU11EG-1FFVF1517E	Cumprate XCZU11EG-1FFVF1517E	Cumprate Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E
Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XCZU11EG-1FFVF1517E	Xilinx Inc. XCZU11EG-1FFVF1517E	

Prodotti Relatati

 <p>XCZU11EG-2FFVB1517I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU11EG-2FFVC1156E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU11EG-2FFVC1760E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU11EG-2FFVC1156I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU11EG-1FFVB1517I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU11EG-1FFVC1156I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU11EG-1FFVC1760E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU11EG-2FFVB1517E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU11EG-1FFVC1760I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 512 I/O 1760FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU11EG-1FFVC1156E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 360 I/O 1156FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>
 <p>XCZU11EG-1FFVB1517E Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 488 I/O 1517FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>	 <p>XCZU11EG-1FFVF1517I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 464 I/O 1517FCBGA In magazzino: Out stock RFQ</p>