



Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

XCZU2CG-L2SFVC784E

Număr parc	XCZU2CG-L2SFVC784E	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	AMD Xilinx	Starea stocului	157 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 252 I/O 784FCBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Zynq UltraScale+ MPSoC Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

157 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$190.434

Obțineți o ofertă

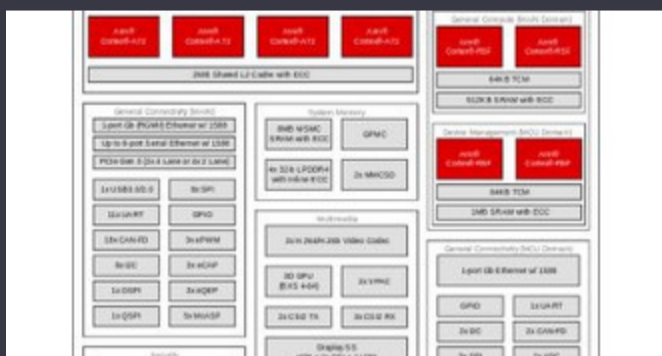
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de XCZU2CG-L2SFVC784E

Pachetul dispozitivului furnizor	784-FCBGA (23x23)	Viteză	533MHz, 1.3GHz
Serie	Zynq® UltraScale+™ MPSoC CG	Dimensiunea RAM	256KB
Atributele primare	Zynq® UltraScale+™ FPGA, 103K+ Logic Cells	Periferice	DMA, WDT
ambalare	Tray	Pachet / Caz	784-BBGA, FCBGA
Temperatura de Operare	0°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de intrări / ieșiri	252
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	4 (72 Hours)	Producător Standard Timp de plumb	10 Weeks
Dimensiune bliț	-	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Procesor Core with CoreSight™	Dual ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-R5	descriere detaliata	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 533MHz, 1.3GHz 784-FCBGA (23x23)
Arhitectură	MCU, FPGA	Conectivitate	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30