

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

XC7Z045-2FBG676CES

Cikkszám: **XC7Z045-2FBG676CES**
 termékírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.XC7Z045-2FBG676CES.pdf](#)
[2.XC7Z045-2FBG676CES.pdf](#)
[3.XC7Z045-2FBG676CES.pdf](#)

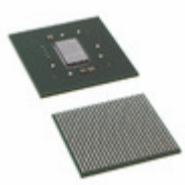
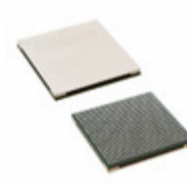
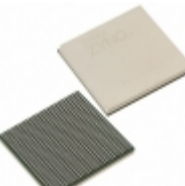
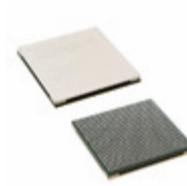
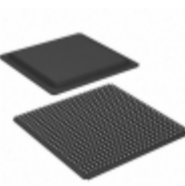
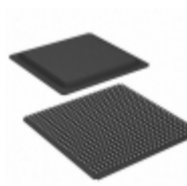
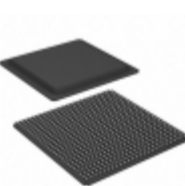
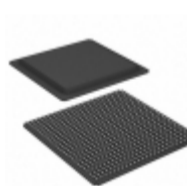
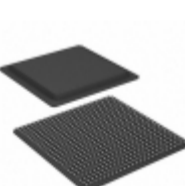
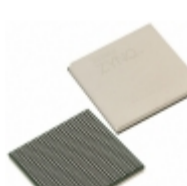
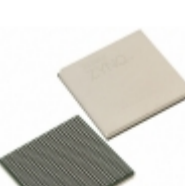
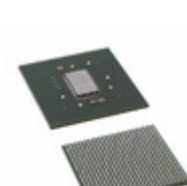
Gyártó / Márka: Xilinx
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	XC7Z045-2FBG676CES	Gyártó	Xilinx
Leírás	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.XC7Z045-2FBG676CES.pdf2.XC7Z045-2FBG676CES.pdf3.XC7Z045-2FBG676CES.pdf		
Szállító eszközcsoomag	676-FCBGA (27x27)	Sebesség	800MHz
Sorozat	Zynq@-7000	RAM mérete	256KB
Elsődleges attribútumok	Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells	perifériák	DMA
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	676-BBGA, FCBGA
Más nevek	122-1829	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 85°C (TJ)
I / O szám	130	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	4 (72 Hours)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Flash méret	-
Részletes leírás	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells 256KB 800MHz 676-FCBGA (27x27)	Core processzor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Kapcsolódás	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Alap rész száma	XC7Z045
Építészet	MCU, FPGA		

Kapcsolódó termékek

 <p>XC7Z045-2FF676E Gyártók: Xilinx Inc. Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Letöltés: XC7Z045-2FF676E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-2FF900E Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Letöltés: XC7Z045-2FF900E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z045-1FFG900CES Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Letöltés: XC7Z045-1FFG900CES.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-2FF900I Gyártók: Xilinx Leírás: XC7Z045-2FF900I Letöltés: XC7Z045-2FF900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z045-2FBG676I Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Letöltés: XC7Z045-2FBG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-1FBG676I Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Letöltés: XC7Z045-1FBG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z045-2FBG676E Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Letöltés: XC7Z045-2FBG676E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-1FFG676C Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Letöltés: XC7Z045-1FFG676C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z045-1FFG676I Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Letöltés: XC7Z045-1FFG676I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-1FFG900I Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Letöltés: XC7Z045-1FFG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC7Z045-1FFG900C Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Letöltés: XC7Z045-1FFG900C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC7Z045-2FF676I Gyártók: Xilinx Leírás: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Letöltés: XC7Z045-2FF676I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Xilinx XC7Z045-2FBG676CES	XC7Z045-2FBG676CES forgalmazó	XC7Z045-2FBG676CES beszállító
XC7Z045-2FBG676CES Ár	XC7Z045-2FBG676CES képek	XC7Z045-2FBG676CES kép
XC7Z045-2FBG676CES PDF adatlap	XC7Z045-2FBG676CES Tölts le az adatlapot	XC7Z045-2FBG676CES adatlap
XC7Z045-2FBG676CES készlet	Vásároljon XC7Z045-2FBG676CES-et	Vásároljon Xilinx XC7Z045-2FBG676CES
Xilinx XC7Z045-2FBG676CES	Xilinx beszállító	Xilinx Forgalmazó
Xilinx XC7Z045-2FBG676CES	Xilinx Inc. XC7Z045-2FBG676CES	