



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### XC7Z045-1FBG676C

モデル: **XC7Z045-1FBG676C**  
 製品説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.XC7Z045-1FBG676C.pdf](#)  
[2.XC7Z045-1FBG676C.pdf](#)  
[3.XC7Z045-1FBG676C.pdf](#)  
[4.XC7Z045-1FBG676C.pdf](#)

メーカー/ブランド: Xilinx  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

#### 製品詳細

モデル	XC7Z045-1FBG676C	メーカー	Xilinx
説明	IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.XC7Z045-1FBG676C.pdf2.XC7Z045-1FBG676C.pdf3.XC7Z045-1FBG676C.pdf4.XC7Z045-1FBG676C.pdf		
サプライヤデバイスパッケージ	676-FCBGA (27x27)	速度	667MHz
シリーズ	Zynq@-7000	RAMサイズ	256KB
プライマリ属性	Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells	周辺機器	DMA
パッケージング	Tray	パッケージ/ケース	676-BBGA, FCBGA
他の名前	122-1902	運転温度	0°C ~ 85°C (TJ)
I / Oの数	130	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	20 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
フラッシュサイズ	-	詳細な説明	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq@-7000 Kintex™-7 FPGA, 350K Logic Cells 256KB 667MHz 676-FCBGA (27x27)
コアプロセッサ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	接続性	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ベース部品番号	XC7Z045	建築	MCU, FPGA

#### 関連製品

<p><b>XC7Z035-L2FFG676I</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z035-L2FFG676I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XC7Z035-L2FBG676I</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z035-L2FBG676I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XC7Z035-L2FFG900I</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z035-L2FFG900I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-1FFG900C</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z045-1FFG900C.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XC7Z035-3FFG676E</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z035-3FFG676E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-1FBG676I</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z045-1FBG676I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XC7Z045-1FFG676C</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z045-1FFG676C.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XC7Z035-3FFG900E</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z035-3FFG900E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XC7Z035-3FBG676E</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676BGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z035-3FBG676E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-1FFG900CES</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z045-1FFG900CES.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>XC7Z045-1FBG676CES</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z045-1FBG676CES.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>XC7Z045-1FFG676I</b>                  メーカー: Xilinx                  説明: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">XC7Z045-1FFG676I.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

#### 関連タグ

- Xilinx XC7Z045-1FBG676C
- XC7Z045-1FBG676C価格
- XC7Z045-1FBG676CPDFデータシート
- XC7Z045-1FBG676Cストック
- Xilinx XC7Z045-1FBG676C
- Xilinx XC7Z045-1FBG676C
- XC7Z045-1FBG676Cディストリビューター
- XC7Z045-1FBG676C写真
- XC7Z045-1FBG676Cダウンロードデータシート
- XC7Z045-1FBG676Cを購入する
- Xilinxサプライヤー
- Xilinx Inc. XC7Z045-1FBG676C
- XC7Z045-1FBG676Cサプライヤー
- XC7Z045-1FBG676C画像
- XC7Z045-1FBG676Cデータシート
- XilinxXC7Z045-1FBG676Cを購入する
- Xilinxディストリビューター