




Xilinx

## XCVU160-2FLGB2104I

Teilenummer:	XCVU160-2FLGB2104I
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung	IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA
Datenblätter:	<a href="#">1.XCVU160-2FLGB2104I.pdf</a> <a href="#">2.XCVU160-2FLGB2104I.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von XCVU160-2FLGB2104I

TEILENUMMER	XCVU160-2FLGB2104I
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.XCVU160-2FLGB2104I.pdf</a> <a href="#">2.XCVU160-2FLGB2104I.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	0.922 V ~ 0.979 V
GESAMT-RAM-BITS	130969600
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	2104-FCBGA (47.5x47.5)
SERIE	Virtex® UltraScale™
VERPACKUNG / GEHÄUSE	2104-BBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER LOGIKELEMENTE / ZELLEN	2026500
ANZAHL DER LABS / CLBS	115800
ANZAHL DER E / A	702
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant

### Verwandte Tags

Xilinx XCVU160-2FLGB2104I	XCVU160-2FLGB2104I-Verteiler	XCVU160-2FLGB2104I Lieferant
XCVU160-2FLGB2104I Preis	XCVU160-2FLGB2104I Bilder	XCVU160-2FLGB2104I-Bild
XCVU160-2FLGB2104I PDF-Datenblatt	XCVU160-2FLGB2104I Datenblatt herunterladen	XCVU160-2FLGB2104I-Datenblatt
XCVU160-2FLGB2104I Aktie	Kaufen Sie XCVU160-2FLGB2104I	Kaufen Sie Xilinx XCVU160-2FLGB2104I
Xilinx XCVU160-2FLGB2104I	Xilinx Lieferant	Xilinx-Verteiler
Xilinx XCVU160-2FLGB2104I	Xilinx Inc. XCVU160-2FLGB2104I	

### Verwandte Produkte

 <p><b>XCVU160-1FLGC2104I</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCVU160-3FLGC2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCVU13P-L2FIGD2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: XCVU13P-L2FIGD2104E  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCVU160-2FLGB2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCVU13P-L2FLGA2577E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-UP 2577FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCVU160-3FLGB2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCVU160-H1FLGB2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCVU160-1FLGB2104I</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCVU160-2FLGC2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCVU160-H1FLGC2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCVU13P-L2FHGC2104E</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-UP 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCVU160-2FLGC2104I</b>  Hersteller: Xilinx  Beschreibung: IC FPGA VIRTEX-U 2104FCBGA  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

