



XCV300-5BG352C

Varenummer: **XCV300-5BG352C**
 Produkt beskrivelse: IC FPGA 260 I/O 352MBGA
 RoHS Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: XCV300-5BG352C.pdf

Producent / Mærke: Xilinx
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	XCV300-5BG352C	Fabrikant	Xilinx
Beskrivelse	IC FPGA 260 I/O 352MBGA	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	XCV300-5BG352C.pdf		
Spænding - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Samlet RAM-bit	65536
Leverandør Device Package	352-MBGA (35x35)	Serie	Virtex®
Pakke / tilfælde	352-LBGA Exposed Pad, Metal	Driftstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Antal logiske elementer / celler	6912	Antal LAB'er / CLB'er	1536
Antal I / O	260	Antal porte	322970
Monteringstype	Surface Mount	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Basenummer	XCV300

Relaterede produkter

 XCV300-5FG456I producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 312 I/O 456FBGA Hent: XCV300-5FG456I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 XCV300-4FG456C producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 312 I/O 456FBGA Hent: XCV300-4FG456C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 XCV300-5FG456C producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 312 I/O 456FBGA Hent: XCV300-5FG456C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 XCV300-5BG352I producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 260 I/O 352MBGA Hent: XCV300-5BG352I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 XCV300-5BG432C producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 316 I/O 432MBGA Hent: XCV300-5BG432C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 XCV300-5PQ240C producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 166 I/O 240QFP Hent: XCV300-5PQ240C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 XCV300-4PQ240C producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 166 I/O 240QFP Hent: XCV300-4PQ240C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 XCV300-4PQ240I producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 166 I/O 240QFP Hent: XCV300-4PQ240I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 XCV300-4FG456I producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 312 I/O 456FBGA Hent: XCV300-4FG456I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 XCV300-5BG432I producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 316 I/O 432MBGA Hent: XCV300-5BG432I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 XCV300-4BG432C producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 316 I/O 432MBGA Hent: XCV300-4BG432C.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 XCV300-4BG432I producenter: Xilinx Beskrivelse: IC FPGA 316 I/O 432MBGA Hent: XCV300-4BG432I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Relaterede tags

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Xilinx XCV300-5BG352C | XCV300-5BG352C-distributør | XCV300-5BG352C leverandør |
| XCV300-5BG352C Pris | XCV300-5BG352C-billeder | XCV300-5BG352C-billede |
| XCV300-5BG352C PDF-datablad | XCV300-5BG352C Download datablad | XCV300-5BG352C-datablad |
| XCV300-5BG352C Lager | Køb XCV300-5BG352C | Køb Xilinx XCV300-5BG352C |
| Xilinx XCV300-5BG352C | Xilinx Leverandør | Xilinx-distributør |
| Xilinx XCV300-5BG352C | Xilinx Inc. XCV300-5BG352C | |