

XCV1000E-7FG1156C

भाग क्रमांक: **XCV1000E-7FG1156C**
 उत्पादनाचे वर्णन: IC FPGA 660 I/O 1156FBGA
 RoH स्थिती: आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
 डेटाशीट्स:  XCV1000E-7FG1156C.pdf

निर्माता / ब्रँड: Xilinx
 प्रेषित: Hong Kong
 प्रेषण मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



























प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते.
 उत्पादन तपशीलांसाठी वैशिष्ट्य पहा.

 चौकशी सबमिट करा >

उत्पादन तपशील

भाग क्रमांक	XCV1000E-7FG1156C	निर्माता	Xilinx
वर्णन	IC FPGA 660 I/O 1156FBGA	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
माहिती पत्रक	XCV1000E-7FG1156C.pdf		
व्होल्टेज - पुरवठा	1.71 V ~ 1.89 V	एकूण RAM बिट्स	393216
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	1156-FBGA (35x35)	मालिका	Virtex®-E
पॅकेज / प्रकार	1156-BBGA	कार्यशील तापमान	0°C ~ 85°C (TJ)
लॉजिक घटक / सेलची संख्या	27648	एलएबी / सीएलबीची संख्या	6144
I / O ची संख्या	660	रोटसची संख्या	1569178
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Contains lead / RoHS non-compliant	आधार भाग क्रमांक	XCV1000E

संबंधित उत्पादने

 <p>XCV1000E-7FG860I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 660 I/O 860FGBA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7FG860I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-7FG680C उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 512 I/O 680FBGA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7FG680C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-7BG560I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 404 I/O 560MBGA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7BG560I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-6FG900C उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 660 I/O 900FGBA डाउनलोड करा:  XCV1000E-6FG900C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-7FG1156I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 660 I/O 1156FBGA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7FG1156I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-7BG560C उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 404 I/O 560MBGA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7BG560C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-6HQ240C उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 158 I/O 240HQFP डाउनलोड करा:  XCV1000E-6HQ240C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-6FG900I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 660 I/O 900FGBA डाउनलोड करा:  XCV1000E-6FG900I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-6HQ240I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 158 I/O 240HQFP डाउनलोड करा:  XCV1000E-6HQ240I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-7FG680I उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 512 I/O 680FBGA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7FG680I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCV1000E-7FG900C उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 660 I/O 900FGBA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7FG900C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCV1000E-7FG860C उत्पादक: Xilinx वर्णन: IC FPGA 660 I/O 860FGBA डाउनलोड करा:  XCV1000E-7FG860C.pdf</p> <p>RFQ</p>

संबंधित टॅग

Xilinx XCV1000E-7FG1156C	XCV1000E-7FG1156C वितरक	XCV1000E-7FG1156C पुरवठादार
XCV1000E-7FG1156C क्रिम	XCV1000E-7FG1156C चित्रे	XCV1000E-7FG1156C प्रतिमा
XCV1000E-7FG1156C पीडीएफ डेटाशीट	XCV1000E-7FG1156C डेटाशीट डाउनलोड करा	XCV1000E-7FG1156C डेटाशीट
XCV1000E-7FG1156C स्टॉक	XCV1000E-7FG1156C खरेदी करा	Xilinx XCV1000E-7FG1156C खरेदी करा
Xilinx XCV1000E-7FG1156C	Xilinx पुरवठादार	Xilinx वितरक
Xilinx XCV1000E-7FG1156C	Xilinx Inc. XCV1000E-7FG1156C	