





Xilinx


## XC2VP100-5FF1704I

Número da peça:	XC2VP100-5FF1704I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	IC FPGA 1040 I/O 1704FCBGA
Folhas de dados:	 <a href="#">XC2VP100-5FF1704I.pdf</a>
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

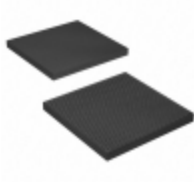





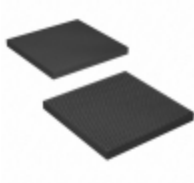





### Especificações do XC2VP100-5FF1704I

NÚMERO DA PEÇA	XC2VP100-5FF1704I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	IC FPGA 1040 I/O 1704FCBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 <a href="#">XC2VP100-5FF1704I.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.425 V ~ 1.575 V
TOTAL DE RAM BITS	8183808
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	1704-CFCBGA (42.5x42.5)
SÉRIE	Virtex®-II Pro
CAIXA / GABINETE	1704-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	99216
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	11024
NÚMERO DE E / S	1040
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	10 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	XC2VP100

### Tags relacionadas

Xilinx XC2VP100-5FF1704I	Distribuidor XC2VP100-5FF1704I	Fornecedor XC2VP100-5FF1704I
Preço XC2VP100-5FF1704I	Imagens de XC2VP100-5FF1704I	Imagem XC2VP100-5FF1704I
Folha de dados do XC2VP100-5FF1704I PDF	XC2VP100-5FF1704I Download da Folha de Dados	Folha de dados do XC2VP100-5FF1704I
Estoque XC2VP100-5FF1704I	Comprar XC2VP100-5FF1704I	Comprar Xilinx XC2VP100-5FF1704I
Xilinx XC2VP100-5FF1704I	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC2VP100-5FF1704I	Xilinx Inc. XC2VP100-5FF1704I	

### produtos relacionados

 <p><b>XC2V8000-5FFG1517I</b> Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA 1108 I/O 1517FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP100-5FF1696C</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC FPGA 1164 I/O 1696FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP100-5FFG1704C</b> Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA 1040 I/O 1704FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2V8000-5FFG1152I</b> Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA 824 I/O 1152FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP100-5FFG1696C</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC FPGA 1164 I/O 1696FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP100-5FFG1704I</b> Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA 1040 I/O 1704FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2V8000-5FFG1517C</b> Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA 1108 I/O 1517FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP100-6FF1696C</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC FPGA 1164 I/O 1696FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP100-5FF1704C</b> Fabricantes: Xilinx Descrição: IC FPGA 1040 I/O 1704FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP100-5FFG1696I</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC FPGA 1164 I/O 1696FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC2VP100-5FF1696I</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC FPGA 1164 I/O 1696FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC2VP100-6FF1696I</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descrição: IC FPGA 1164 I/O 1696FCBGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>