

**XCKU15P-1FFVA1760E**

Número da peça:	XCKU15P-1FFVA1760E
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	XCKU15P-1FFVA1760E PDF 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf PDF 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
Folhas de dados:	PDF 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf PDF 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 XCKU15P-1FFVA1760E

NÚMERO DA PEÇA	XCKU15P-1FFVA1760E
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	XCKU15P-1FFVA1760E
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF 1.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf PDF 2.XCKU15P-1FFVA1760E.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	0.825 V ~ 0.876 V
TOTAL DE RAM BITS	82329600
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	1760-FCBGA (42.5x42.5)
SÉRIE	Kintex® UltraScale+™
CAIXA / GABINETE	1760-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	1143450
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	65340
NÚMERO DE E / S	512
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	Lead free / RoHS Compliant

Tags relacionadas

Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Distribuidor XCKU15P-1FFVA1760E	Fornecedor XCKU15P-1FFVA1760E
Preço XCKU15P-1FFVA1760E	Imagens de XCKU15P-1FFVA1760E	Imagem XCKU15P-1FFVA1760E
Folha de dados do XCKU15P-1FFVA1760E PDF	XCKU15P-1FFVA1760E Download da Folha de Dados	Folha de dados do XCKU15P-1FFVA1760E
Estoque XCKU15P-1FFVA1760E	Comprar XCKU15P-1FFVA1760E	Comprar Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCKU15P-1FFVA1760E	Xilinx Inc. XCKU15P-1FFVA1760E	

produtos relacionados

 <p>XCKU15P-1FFVA1156E Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-1FFVA1156E Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU15P-2FFVA1156E Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-2FFVA1156E Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L2FFVE900E Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU13P-L2FFVE900E Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1517E Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-1FFVE1517E Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU13P-L1FFVE900I Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU13P-L1FFVE900I Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1156I Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-1FFVA1156I Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1517I Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-1FFVE1517I Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVA1760I Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-1FFVA1760I Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU13P-3FFVE900E Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU13P-3FFVE900E Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU13P-2FFVE900I Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU13P-2FFVE900I Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XCKU15P-1FFVE1760E Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-1FFVE1760E Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XCKU15P-1FFVE1760I Fabricantes: Xilinx Descrição: XCKU15P-1FFVE1760I Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>