



Xilinx

XC18V512PC20C




Número da peça:	XC18V512PC20C
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	IC PROM SRL CONFIG 512K 20-PLCC
Folhas de dados:	 XC18V512PC20C.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













Especificações do XC18V512PC20C

NÚMERO DA PEÇA	XC18V512PC20C
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	IC PROM SRL CONFIG 512K 20-PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 XC18V512PC20C.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	20-PLCC (9x9)
SÉRIE	-
TIPO PROGRAMMABLE	In System Programmable
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	20-LCC (J-Lead)
OUTROS NOMES	122-1239 XC18V512PC20C-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TAMANHO DA MEMÓRIA	512kb
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	10 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	XC18V512

Tags relacionadas

Xilinx XC18V512PC20C	Distribuidor XC18V512PC20C	Fornecedor XC18V512PC20C
Preço XC18V512PC20C	Imagens de XC18V512PC20C	Imagem XC18V512PC20C
Folha de dados do XC18V512PC20C PDF	XC18V512PC20C Download da Folha de Dados	Folha de dados do XC18V512PC20C
Estoque XC18V512PC20C	Comprar XC18V512PC20C	Comprar Xilinx XC18V512PC20C
Xilinx XC18V512PC20C	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC18V512PC20C	Xilinx Inc. XC18V512PC20C	

produtos relacionados

 <p>XC18V512SO20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC18V256SO20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SRL CONFIG 256K 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC18V256VQ44C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SRL CONFIG 256K 44-VQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC18V512VQ44C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SRL CONFIG 512K 44-VQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC18V512SO20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SRL CONFIG 512K 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC18V256PC20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SRL CONFIG 256K 20-PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC18V256SO20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC18V512PCG20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM REPROGR 512KB 20-PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC18V512SOG20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM REPROGR 512KB 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC18V256VQ44I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC18V512PC20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC18V256PC20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>