


### XC17S50APD8C

Número da peça: **XC17S50APD8C**  
 Descrição do Produto: IC PROM SER 50000 C-TEMP 8-DIP  
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados:  [XC17S50APD8C.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS















 **ENVIAR CONSULTA** >

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	XC17S50APD8C	<b>Fabricante</b>	Xilinx
<b>Descrição</b>	IC PROM SER 50000 C-TEMP 8-DIP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">XC17S50APD8C.pdf</a>		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Tipo Programmable</b>	OTP
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C	<b>Tamanho da memória</b>	500kb
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Número da peça base</b>	XC17S50A

#### produtos relacionados

 <p><b>XC17S50APDG8C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM SER 50K C-TEMP 8-DIP                  Download: <a href="#">XC17S50APDG8C.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC17S40XLPD8I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP                  Download: <a href="#">XC17S40XLPD8I.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC17S50APD8I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM SER 50000 I-TEMP 8-DIP                  Download: <a href="#">XC17S50APD8I.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC17S40XLSO20I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 20-SOIC                  Download: <a href="#">XC17S40XLSO20I.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC17S40XLPDG8C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP                  Download: <a href="#">XC17S40XLPDG8C.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC17S50AVO8C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM SER 500K 8-SOIC                  Download: <a href="#">XC17S50AVO8C.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC17S50ASO20C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM SER 50000 C-TEMP 20-SOIC                  Download: <a href="#">XC17S50ASO20C.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC17S50ASO20I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM SER 50000 I-TEMP 20-SOIC                  Download: <a href="#">XC17S50ASO20I.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC17S40SO20I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM PROG I-TEMP 5V 20-SOIC                  Download: <a href="#">XC17S40SO20I.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC17S40XLSO20C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 20-SOIC                  Download: <a href="#">XC17S40XLSO20C.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>XC17S40XLPD8C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP                  Download: <a href="#">XC17S40XLPD8C.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>XC17S50AVO8I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC PROM SER 500K 8-SOIC                  Download: <a href="#">XC17S50AVO8I.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Tags relacionadas

- |                                 |                                 |                             |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Xilinx XC17S50APD8C             | Distribuidor XC17S50APD8C       | Fornecedor XC17S50APD8C     |
| Preço XC17S50APD8C              | Imagens XC17S50APD8C            | Imagem XC17S50APD8C         |
| Folha de Dados XC17S50APD8C PDF | XC17S50APD8C Download Datasheet | Folha de Dados XC17S50APD8C |
| Estoque XC17S50APD8C            | Compre XC17S50APD8C             | Compre Xilinx XC17S50APD8C  |
| Xilinx XC17S50APD8C             | Fornecedor Xilinx               | Distribuidor Xilinx         |
| Xilinx XC17S50APD8C             | Xilinx Inc. XC17S50APD8C        |                             |