



Micrel / Microchip Technology

**AT17N512-10SI**

Número da peça:	AT17N512-10SI
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC FPGA 512K CONFIG MEM 20SOIC
Folhas de dados:	<a href="#">PDF AT17N512-10SI.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 AT17N512-10SI**

NÚMERO DA PEÇA	AT17N512-10SI
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC FPGA 512K CONFIG MEM 20SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	<a href="#">PDF AT17N512-10SI.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	20-SOIC
SÉRIE	-
TIPO PROGRAMMABLE	Serial EEPROM
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TAMANHO DA MEMÓRIA	512kb
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	AT17N512

**Tags relacionadas**

<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Distribuidor AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Fornecedor AT17N512-10SI</a>
<a href="#">Preço AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Imagens de AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Imagem AT17N512-10SI</a>
<a href="#">Folha de dados do AT17N512-10SI PDF</a>	<a href="#">AT17N512-10SI Download da Folha de Dados</a>	<a href="#">Folha de dados do AT17N512-10SI</a>
<a href="#">Estoque AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Comprar AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Comprar Micrel / Microchip Technology AT17N512-10SI</a>
<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Fornecedor Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Distribuidor Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Microchip Technology AT17N512-10SI</a>	<a href="#">Roving Networks / Microchip Technology AT17N512-10SI</a>

**produtos relacionados**

 <p><b>AT17N256-10PI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FPGA 256K CONFIG MEM 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17N256-10SC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FPGA 256K CONFIG MEM 20SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17N512-10PI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FPGA 512K CONFIG MEM 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT18</b> Fabricantes: Apex Tool Group Descrição: AT18 8 BLACK ADJ WRENCH" Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT180000200WB</b> Fabricantes: Bopla Enclosures Descrição: WALL BRACKET 7.87" LONG Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT180000250WB</b> Fabricantes: Bopla Enclosures Descrição: WALL BRACKET 9.84" LONG Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT180000150WB</b> Fabricantes: Bopla Enclosures Descrição: WALL BRACKET 5.90" LONG Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17N256-10SI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FPGA 256K CONFIG MEM 20SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT181930 BK001</b> Fabricantes: Alpha Wire Descrição: HOOK-UP STRND 18AWG BLACK 1000' Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17N512-10SC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FPGA 512K CONFIG MEM 20SOIC Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17N512-10PC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FPGA 512K CONFIG MEM 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT181930 BK005</b> Fabricantes: Alpha Wire Descrição: HOOK-UP STRND 18AWG BLACK 100' Em estoque: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

