



Micrel / Microchip Technology

AT17C128-10NC

Número da peça:	AT17C128-10NC
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC EEPROM FPGA 128KB 8-SOIC
Folhas de dados:	PDF AT17C128-10NC.pdf
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 AT17C128-10NC

NÚMERO DA PEÇA	AT17C128-10NC
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC EEPROM FPGA 128KB 8-SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	PDF AT17C128-10NC.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.75 V ~ 5.25 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
SÉRIE	-
TIPO PROGRAMMABLE	Serial EEPROM
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TAMANHO DA MEMÓRIA	128kb
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	AT17C128

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology AT17C128-10NC	Distribuidor AT17C128-10NC	Fornecedor AT17C128-10NC
Preço AT17C128-10NC	Imagens de AT17C128-10NC	Imagem AT17C128-10NC
Folha de dados do AT17C128-10NC PDF	AT17C128-10NC Download da Folha de Dados	Folha de dados do AT17C128-10NC
Estoque AT17C128-10NC	Comprar AT17C128-10NC	Comprar Micrel / Microchip Technology AT17C128-10NC
Micrel / Microchip Technology AT17C128-10NC	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT17C128-10NC	Microchip Technology AT17C128-10NC	Roving Networks / Microchip Technology AT17C128-10NC

produtos relacionados

 <p>AT17C020A-10JC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17C128-10SI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17C128-10JC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17C020A-10JI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17C128-10PC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17C128-10JI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17C128-10SC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17C128-10CI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8LAP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17C128-10PI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17C128-10NI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC EEPROM FPGA 128KB 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17C128A-10JC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17C128-10CC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8LAP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>

