





Micrel / Microchip Technology


AT17LV020A-10JI

Número da peça:	AT17LV020A-10JI
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC PROM SER CONF 2M 3.3V 20PLCC
Folhas de dados:	 AT17LV020A-10JI.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.











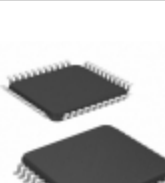
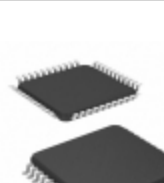
Especificações do AT17LV020A-10JI

NÚMERO DA PEÇA	AT17LV020A-10JI
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC PROM SER CONF 2M 3.3V 20PLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 AT17LV020A-10JI.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.15 V ~ 3.45 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	20-PLCC (9x9)
SÉRIE	-
TIPO PROGRAMMABLE	Serial EEPROM
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	20-LCC (J-Lead)
OUTROS NOMES	AT17LV020A10JI
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
TAMANHO DA MEMÓRIA	2Mb
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	AT17LV020

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology AT17LV020A-10JI	Distribuidor AT17LV020A-10JI	Fornecedor AT17LV020A-10JI
Preço AT17LV020A-10JI	Imagens de AT17LV020A-10JI	Imagem AT17LV020A-10JI
Folha de dados do AT17LV020A-10JI PDF	AT17LV020A-10JI Download da Folha de Dados	Folha de dados do AT17LV020A-10JI
Estoque AT17LV020A-10JI	Comprar AT17LV020A-10JI	Comprar Micrel / Microchip Technology AT17LV020A-10JI
Micrel / Microchip Technology AT17LV020A-10JI	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT17LV020A-10JI	Microchip Technology AT17LV020A-10JI	Roving Networks / Microchip Technology AT17LV020A-10JI

produtos relacionados

 <p>AT17LV010A-10QI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 32-TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17LV040-10BJC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SRL CONFIG EEPROM 4M LV 44PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17LV010A-10PU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FPGA EEPROM 1M ALTERA 8DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17LV010A-10QC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 32TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17LV020-10JI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17LV040-10BJI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC EEPROM SRL CONFIG 4M LV 44PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17LV040A-10BJC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SRL CONFIG EEPROM 4M LV 44PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17LV020-10JC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17LV020A-10JC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC PROM SER CONF 2M 3.3V 20PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17LV040-10TQI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CONFIG SEEPROM 4M 3.3V 44TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT17LV040-10TQU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CONFIG SEEPROM 4M 3.3V 44TQFP Em estoque: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT17LV040-10TQC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC CONFIG SEEPROM 4M 3.3V 44TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>