





STMicroelectronics


M48Z02-150PC1

Número da peça:	M48Z02-150PC1
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Descrição do Produto	IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP
Folhas de dados:	 M48Z02-150PC1.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	10295 pcs stock
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 M48Z02-150PC1

NÚMERO DA PEÇA	M48Z02-150PC1
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIÇÃO	IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	10295 pcs
FICHA DE DADOS	 M48Z02-150PC1.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	150ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.75 V ~ 5.5 V
TECNOLOGIA	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	24-PCDIP, CAPHAT®
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
OUTROS NOMES	497-2865-5 M48Z02150PC1
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEMÓRIA	Non-Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	16Kb (2K x 8)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Parallel
FORMATO DE MEMÓRIA	NVSRAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 150ns 24-PCDIP, CAPHAT®
NÚMERO DA PEÇA BASE	M48Z
TEMPO DE ACESSO	150ns

Tags relacionadas

STMicroelectronics M48Z02-150PC1	Distribuidor M48Z02-150PC1	Fornecedor M48Z02-150PC1
Preço M48Z02-150PC1	Fotos de M48Z02-150PC1	Imagem M48Z02-150PC1
Folha de dados em PDF M48Z02-150PC1	Folha de dados do download de M48Z02-150PC1	Folha de dados M48Z02-150PC1
Estoque M48Z02-150PC1	Compre M48Z02-150PC1	Compre STMicroelectronics M48Z02-150PC1
STMicroelectronics M48Z02-150PC1	Fornecedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics M48Z02-150PC1		

produtos relacionados

 <p>M48T86MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Em estoque: 22261 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T86MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Em estoque: 26162 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48Z08-100PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28PCDIP Em estoque: 6965 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T59Y-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Em estoque: 7039 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48Z12-150PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP Em estoque: 12652 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48Z02-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP Em estoque: 12505 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48Z12-200PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP Em estoque: 10200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T59Y-70MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Em estoque: 8031 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T86PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Em estoque: 19325 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48Z12-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP Em estoque: 9865 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48Z02-200PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP Em estoque: 10229 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T59Y-70MH6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Em estoque: 9212 pcs</p> <p>RFQ</p>