





STMicroelectronics


M48T02-150PC1

| | |
|----------------------|---|
| Número da peça: | M48T02-150PC1 |
| Fabricante / Marca: | STMicroelectronics |
| Descrição do Produto | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP |
| Folhas de dados: |  M48T02-150PC1.pdf |
| Status de RoHs |  Sem chumbo / RoHS complacente |
| Condição de estoque | 6682 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 M48T02-150PC1

| | |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA | M48T02-150PC1 |
| FABRICANTE | STMicroelectronics |
| DESCRIÇÃO | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / RoHS complacente |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL | 6682 pcs |
| FICHA DE DADOS |  M48T02-150PC1.pdf |
| VOLTAGE - SUPPLY, BATERIA | - |
| TENSÃO - FORNECIMENTO | 4.75 V ~ 5.5 V |
| DIGITAR | Clock/Calendar |
| FORMATO DA HORA | HH:MM:SS (24 hr) |
| EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR | 24-PCDIP, CAPHAT® |
| SÉRIE | Timekeeper® |
| EMBALAGEM | Tube |
| CAIXA / GABINETE | 24-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| OUTROS NOMES | 497-2825-5 M48T02150PC1 |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | 0°C ~ 70°C |
| TIPO DE MONTAGEM | Through Hole |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TAMANHO DA MEMÓRIA | - |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFACE | Parallel |
| CARACTERÍSTICAS | Leap Year |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm) |
| FORMATO DE DATA | YY-MM-DD-dd |
| CORRENTE - HORÁRIO (MÁX.) | 3mA @ 4.7V ~ 5.5V |
| NÚMERO DA PEÇA BASE | M48T |

Tags relacionadas

| | | |
|---|---|---|
| STMicroelectronics M48T02-150PC1 | Distribuidor M48T02-150PC1 | Fornecedor M48T02-150PC1 |
| Preço M48T02-150PC1 | Fotos de M48T02-150PC1 | Imagem M48T02-150PC1 |
| Folha de dados em PDF M48T02-150PC1 | Folha de dados do download de M48T02-150PC1 | Folha de dados M48T02-150PC1 |
| Estoque M48T02-150PC1 | Compre M48T02-150PC1 | Compre STMicroelectronics M48T02-150PC1 |
| STMicroelectronics M48T02-150PC1 | Fornecedor STMicroelectronics | Distribuidor STMicroelectronics |
| STMicroelectronics M48T02-150PC1 | | |

produtos relacionados

| | |
|---|---|
|  <p>M48T12-200PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Em estoque: 6271 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M48T08-150PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Em estoque: 3984 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M48T08Y-10MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Em estoque: 6848 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M482 Fabricantes: Swanstrom Tools Descrição: CUTTER SIZE 4 Em estoque: 1127 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M48T08Y-10MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Em estoque: 6278 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M48T02-200PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Em estoque: 5402 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M48T129V-85PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Em estoque: 2267 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M48T12-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Em estoque: 6893 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M48T128Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Em estoque: 2042 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M48T08-100PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP Em estoque: 4092 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>M48T12-150PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Em estoque: 5569 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>M48T02-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP Em estoque: 6762 pcs</p> <p>RFQ</p> |