

74ACT520SC

Número da peça: **74ACT520SC**
 Descrição do Produto: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [74ACT520SC.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Número da peça | 74ACT520SC | Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descrição | IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | 74ACT520SC.pdf | | |
| Tensão - Fornecimento | 4.5 V ~ 5.5 V | Digitar | Identity Comparator |
| Série | 74ACT | Embalagem | Tube |
| Caixa / Gabinete | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Função de saída | A=B |
| Saída | Active Low | Temperatura de operação | -40°C ~ 85°C |
| Número de bits | 8 | Tipo de montagem | Surface Mount |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 1 (Unlimited) | Max retardo de propagação @ V, Max CL | 10ns @ 5V, 50pF |
| Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descrição detalhada | Magnitude Comparator 8 Bit Active Low Output A=B 20-SOIC |
| Corrente - Quiescente (Iq) | 4µA | Atual - Saída Alto, Baixo | 24mA, 24mA |
| Número da peça base | 74ACT520 | | |

produtos relacionados

| | |
|---|--|
| <p>74ACT520PC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20DIP Download: 74ACT520PC.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ACT521PC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20DIP Download: 74ACT521PC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ACT399SJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOP Download: 74ACT399SJX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ACT399SC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER QUAD 2-PORT 16SOIC Download: 74ACT399SC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ACT520SCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC Download: 74ACT520SCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ACT520SJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOP Download: 74ACT520SJX.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ACT521MTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPARATOR IDENTITY 20TSSOP Download: 74ACT521MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ACT521MTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPARATOR IDENTITY 20TSSOP Download: 74ACT521MTC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ACT399SCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOIC Download: 74ACT399SCX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ACT399PC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER QUAD 2-PORT 16-DIP Download: 74ACT399PC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74ACT520SJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOP Download: 74ACT520SJ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74ACT399SJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOP Download: 74ACT399SJ.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT520SC
 Preço 74ACT520SC
 Folha de Dados 74ACT520SC PDF
 Estoque 74ACT520SC
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT520SC
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT520SC
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT520SC

Distribuidor 74ACT520SC
 Imagens 74ACT520SC
 74ACT520SC Download Datasheet
 Compre 74ACT520SC
 Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ON Semiconductor 74ACT520SC
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT520SC

Fornecedor 74ACT520SC
 Imagem 74ACT520SC
 Folha de Dados 74ACT520SC
 Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT520SC
 Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor 74ACT520SC
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT520SC