

SN74AUP1T158DCKR

Modelo do Produto: **SN74AUP1T158DCKR**

Descrição do Produto: IC BUFF/MUX SCHMITT-TRIG SC70-6

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >


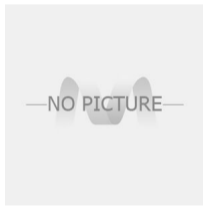

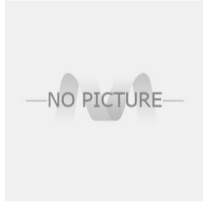
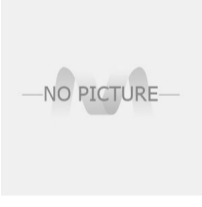
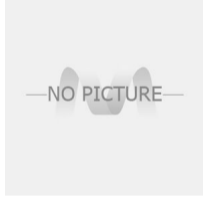

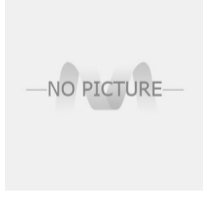
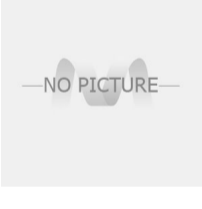
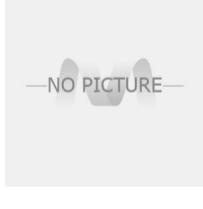
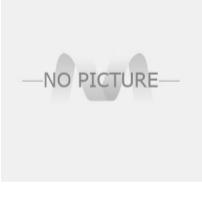
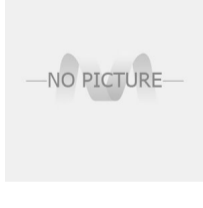


A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Modelo do Produto	SN74AUP1T158DCKR	Fabricante	N/A
Descrição	IC BUFF/MUX SCHMITT-TRIG SC70-6	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão Fonte de Alimentação	Single Supply	Tensão - Fornecimento	2.3 V ~ 3.6 V
Dígitar	Multiplexer	Embalagem do dispositivo fornecedor	SC-70-6
Série	74AUP	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Outros nomes	296-27394-2
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Circuitos independentes	1
Descrição detalhada	Multiplexer 1 x 2:1 SC-70-6	Atual - Saída Alto, Baixo	4mA, 4mA
O circuito	1 x 2:1	Número da peça base	74AUP1T158

Produtos Relacionados

 <p>SN74AUP1T00DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1T32DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE OR SCHMITT 1CH SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1T157DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUFF/MUX SCHMITT-TRIG SC70-6</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1T34DRYR Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNLTR UNIDIRECTIONAL 6SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1T14DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1T04DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1T34DSFR Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNLTR UNIDIRECTIONAL 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1T02DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NOR SCHMITT 1CH SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1T08DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE AND SCHMITT 1CH SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1T17DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP1T34DCKR Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNLTR UNIDIRECTIONAL SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP1T34QDCKRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC TRNLTR UNIDIRECTIONAL SC70-5</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

SN74AUP1T158DCKR

Preço SN74AUP1T158DCKR

Folha de Dados SN74AUP1T158DCKR PDF

Estoque SN74AUP1T158DCKR

SN74AUP1T158DCKR

Distribuidor SN74AUP1T158DCKR

Imagens SN74AUP1T158DCKR

SN74AUP1T158DCKR Download Datasheet

Compre SN74AUP1T158DCKR

Fornecedor

Fornecedor SN74AUP1T158DCKR

Imagem SN74AUP1T158DCKR

Folha de Dados SN74AUP1T158DCKR

Compre SN74AUP1T158DCKR

Distribuidor