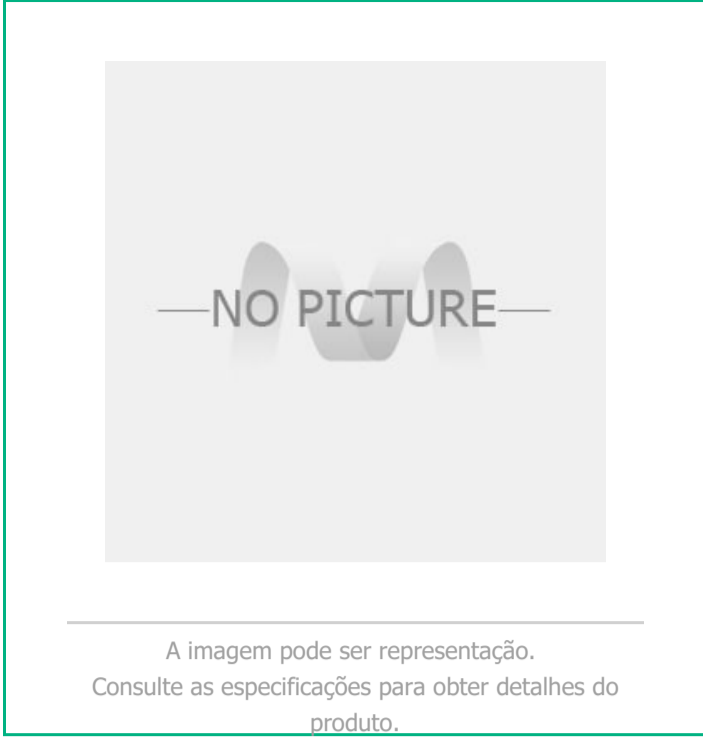


CD74HCT20M96

Número da peça: **CD74HCT20M96**
 Descrição do Produto: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




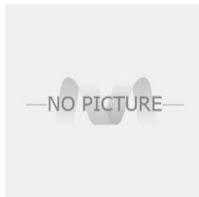
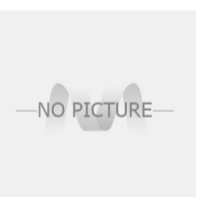
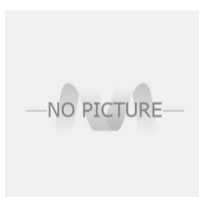
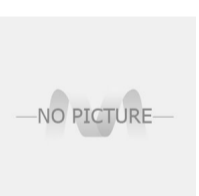
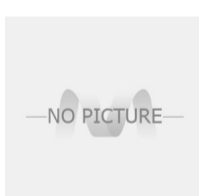

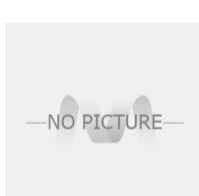

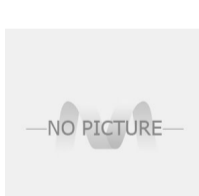
 ENVIAR CONSULTA >



Detalhes do produto

Número da peça	CD74HCT20M96	Fabricante	N/A
Descrição	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	14-SOIC
Série	74HCT	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Outros nomes	296-38074-1
Temperatura de operação	-55°C ~ 125°C	Número de Entradas	4
Número de circuitos	2	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Max retardo de propagação @ V, Max CL	28ns @ 4.5V, 50pF
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Tipo de lógica	NAND Gate
Logic - Baixo	0.8V	Nível de lógica - alta	2V
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	-
Descrição detalhada	NAND Gate IC 2 Channel 14-SOIC	Atual - Quiescent (Max)	2µA
Atual - Saída Alto, Baixo	4mA, 4mA	Número da peça base	74HCT20

produtos relacionados

 <p>CD74HCT193EG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC SYNC 4-BIT UP/DN CNTR 16-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT20M Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT194E Fabricantes: N/A Descrição: IC 4BIT BI-DIR SHIFT REG 16-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT20E Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT21E Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE AND 2CH 4-INP 14DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT20MG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT193E Fabricantes: N/A Descrição: IC SYNC 4-BIT UP/DN CNTR 16-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT21M Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE AND 2CH 4-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT20EG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT20MTE4 Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HCT20MT Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HCT21EG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC GATE AND 2CH 4-INP 14DIP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CD74HCT20M96

Preço CD74HCT20M96

Folha de Dados CD74HCT20M96 PDF

Estoque CD74HCT20M96

CD74HCT20M96

Distribuidor CD74HCT20M96

Imagens CD74HCT20M96

CD74HCT20M96 Download Datasheet

Compre CD74HCT20M96

Fornecedor

Fornecedor CD74HCT20M96

Imagem CD74HCT20M96

Folha de Dados CD74HCT20M96

Compre CD74HCT20M96

Distribuidor