



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

M74HCT541B1R

Número da peça: **M74HCT541B1R**
 Descrição do Produto: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: M74HCT541B1R.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	M74HCT541B1R	Fabricante	STMicroelectronics
Descrição	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	M74HCT541B1R.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-DIP
Série	74HCT	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de saída	3-State
Outros nomes	497-1916-5	Temperatura de operação	-55°C ~ 125°C (TA)
Número de Elementos	1	Número de bits por elemento	8
Tipo de montagem	Through Hole	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	-	Descrição detalhada	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-DIP
Atual - Saída Alto, Baixo	6mA, 6mA	Número da peça base	74HCT541

produtos relacionados

<p>M74HCT4851ADWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX 8:1 400 OHM 16SOIC Download: M74HCT4851ADWR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT573RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Download: M74HCT573RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT540RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO Download: M74HCT540RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT573B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-DIP Download: M74HCT573B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT4852ADTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX 2 X 4:1 400 OHM 16TSSOP Download: M74HCT4852ADTR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT541RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP Download: M74HCT541RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT573TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Download: M74HCT573TTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT4094ADTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REGISTER SHIFT/STORE 16TSSOP Download: M74HCT4094ADTR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT574B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Download: M74HCT574B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT4851ADTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP Download: M74HCT4851ADTR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M74HCT574RM13TR Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Download: M74HCT574RM13TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M74HCT540B1R Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Download: M74HCT540B1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| STMicroelectronics M74HCT541B1R | Distribuidor M74HCT541B1R | Fornecedor M74HCT541B1R |
| Preço M74HCT541B1R | Imagens M74HCT541B1R | Imagem M74HCT541B1R |
| Folha de Dados M74HCT541B1R PDF | M74HCT541B1R Download Datasheet | Folha de Dados M74HCT541B1R |
| Estoque M74HCT541B1R | Compre M74HCT541B1R | Compre STMicroelectronics M74HCT541B1R |
| STMicroelectronics M74HCT541B1R | Fornecedor STMicroelectronics | Distribuidor STMicroelectronics |
| STMicroelectronics M74HCT541B1R | | |