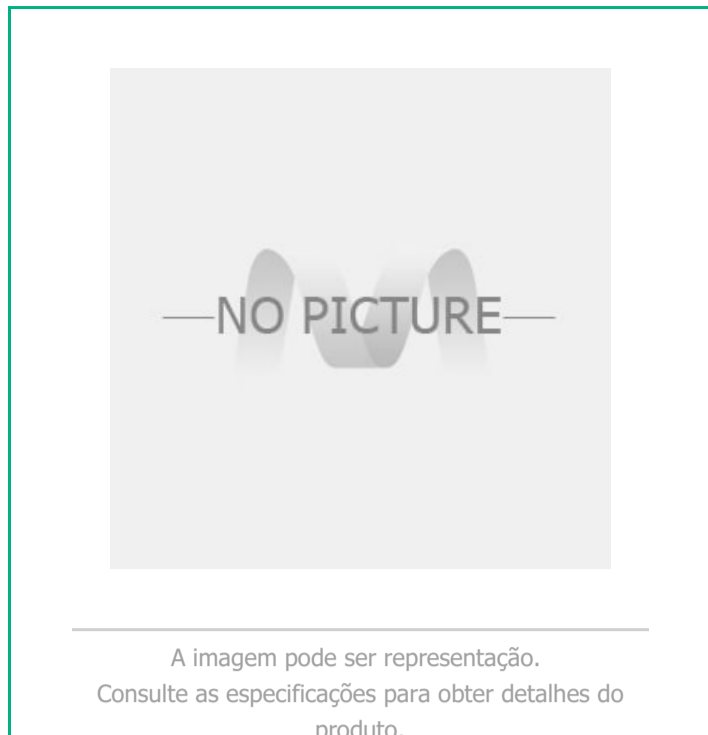


## SN74AHC123AMDREP

Número da peça: **SN74AHC123AMDREP**  
 Descrição do Produto: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC  
 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

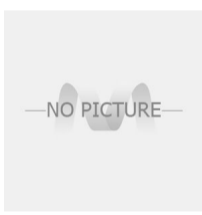
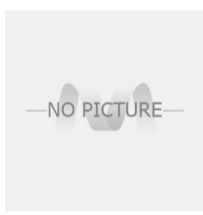
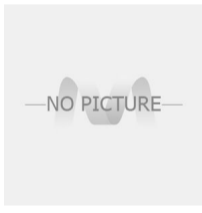
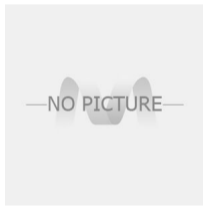
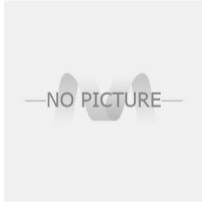
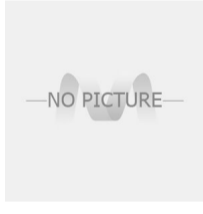
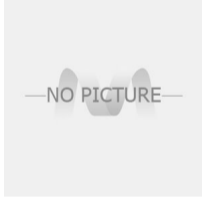
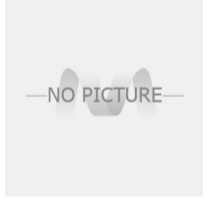
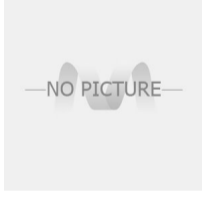
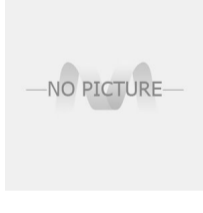
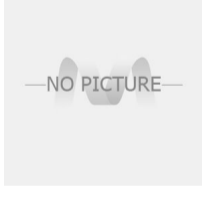
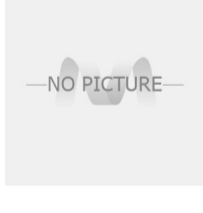
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	SN74AHC123AMDREP	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2V ~ 5.5V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	74AHC	<b>Input Schmitt Gatilho</b>	Yes
<b>Atraso de propagação</b>	7.5ns	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Outros nomes</b>	296-22265-2 V62/06665-01XE
<b>Temperatura de operação</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	8 Weeks
<b>Tipo de lógica</b>	Monostable	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Circuitos independentes</b>	2	<b>Descrição detalhada</b>	Monostable Multivibrator 7.5ns 16-SOIC
<b>Atual - Saída Alto, Baixo</b>	8mA, 8mA	<b>Número da peça base</b>	74AHC123

### produtos relacionados

 <p><b>SN74AHC123AN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC123ADG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC123AMDREPG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC125D</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC123ADRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC123ADGVR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC123APWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MONOSTABLE DUAL 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC123ADR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC123APWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC123ADRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AHC123APWRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AHC123ADGVRE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- SN74AHC123AMDREP
- Preço SN74AHC123AMDREP
- Folha de Dados SN74AHC123AMDREP PDF
- Estoque SN74AHC123AMDREP
- SN74AHC123AMDREP
- Distribuidor SN74AHC123AMDREP
- Imagens SN74AHC123AMDREP
- SN74AHC123AMDREP Download Datasheet
- Compre SN74AHC123AMDREP
- Fornecedor
- Fornecedor SN74AHC123AMDREP
- Imagem SN74AHC123AMDREP
- Folha de Dados SN74AHC123AMDREP
- Compre SN74AHC123AMDREP
- Distribuidor