



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

## CD74HCT4538MT

Número da peça: **CD74HCT4538MT**  
 Descrição do Produto: IC MULTIVIBRATOR DUAL MON 16SOIC  
 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>	CD74HCT4538MT	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC MULTIVIBRATOR DUAL MON 16SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.5V ~ 5.5V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	74HCT	<b>Input Schmitt Gatilho</b>	Yes
<b>Atraso de propagação</b>	23ns	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Outros nomes</b>	296-32083-2 CD74HCT4538MT-ND CD74HCT4538MTE4 CD74HCT4538MTE4-ND CD74HCT4538MTG4 CD74HCT4538MTG4-ND
<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>	6 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 23ns 16-SOIC
<b>Atual - Saída Alto, Baixo</b>	4mA, 4mA	<b>Número da peça base</b>	74HCT4538

### produtos relacionados

<p><b>CD74HCT4538ME4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MULTIVIBRATOR DUAL MON 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4538M</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT4538MG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MULTIVIBRATOR DUAL MON 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4538M96E4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MULTIVIBRATOR DUAL MON 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT4538M96</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MULTIVIBRATOR DUAL MON 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4543EG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BCD-7 LATCH/DECOD/DRVR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT534E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4538M96G4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MULTIVIBRATOR DUAL MON 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT533E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC OCT TRANSP LTCH INV 3ST 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4543E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BCD-7 LATCH/DECOD/DRVR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT533EG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC OCT TRANSP LTCH INV 3ST 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT540E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

CD74HCT4538MT

Preço CD74HCT4538MT

Folha de Dados CD74HCT4538MT PDF

Estoque CD74HCT4538MT

CD74HCT4538MT

Distribuidor CD74HCT4538MT

Imagens CD74HCT4538MT

CD74HCT4538MT Download Datasheet

Compre CD74HCT4538MT

Fornecedor

Fornecedor CD74HCT4538MT

Imagem CD74HCT4538MT

Folha de Dados CD74HCT4538MT

Compre CD74HCT4538MT

Distribuidor