



MC74ACT374DTR2

Número da peça: **MC74ACT374DTR2**
 Descrição do Produto: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [MC74ACT374DTR2.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MC74ACT374DTR2	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	MC74ACT374DTR2.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V	Digitar	D-Type
Tipo gatilho	Positive Edge	Série	74ACT
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de saída	Tri-State, Non-Inverted	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de Elementos	1	Número de bits por elemento	8
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Max retardo de propagação @ V, Max CL	10ns @ 5V, 50pF	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Capacitância de Entrada	4.5pF	Função	Standard
Corrente - Quiescente (Iq)	8µA	Atual - Saída Alto, Baixo	24mA, 24mA
Frequência de relógio	160MHz	Número da peça base	74ACT374

produtos relacionados

<p>MC74ACT374MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Download: MC74ACT374MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74ACT373N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-DIP Download: MC74ACT373N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74ACT373MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20SOEIAJ Download: MC74ACT373MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74ACT373DWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC LATCH OCT TRNSP 3STATE 20SOIC Download: MC74ACT373DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74ACT374DWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Download: MC74ACT374DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74ACT374DW Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Download: MC74ACT374DW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74ACT374DTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Download: MC74ACT374DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74ACT374DWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 20SOIC Download: MC74ACT374DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74ACT373NG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-DIP Download: MC74ACT373NG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74ACT373DWG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-SOIC Download: MC74ACT373DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74ACT374N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Download: MC74ACT374N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74ACT373DW Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-SOIC Download: MC74ACT373DW.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2	Distribuidor MC74ACT374DTR2	Fornecedor MC74ACT374DTR2
Preço MC74ACT374DTR2	Imagens MC74ACT374DTR2	Imagem MC74ACT374DTR2
Folha de Dados MC74ACT374DTR2 PDF	MC74ACT374DTR2 Download Datasheet	Folha de Dados MC74ACT374DTR2
Estoque MC74ACT374DTR2	Compre MC74ACT374DTR2	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2	ON Semiconductor MC74ACT374DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT374DTR2