




La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MC74ACT273MG

Número de pieza:	MC74ACT273MG	Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Nave de:	Hong Kong
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hojas de datos:	 MC74ACT273MG.pdf		

























 ENVIAR CONSULTA

>

Detalles de producto

Número de pieza	MC74ACT273MG	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MC74ACT273MG.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	74ACT
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Tipo de salida	Non-Inverted	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de elementos	1	Número de bits por elemento	8
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Max retraso de propagación @ V, máx CL	11ns @ 5V, 50pF	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacitancia de entrada	4.5pF	Función	Master Reset
Actual - Quiescente (Iq)	8µA	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Frecuencia de reloj	200MHz	Número de pieza base	74ACT273

Productos relacionados

<div></div> <div>MC74ACT273N</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</div> <div>Descargar:  MC74ACT273N.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MC74ACT32DG</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</div> <div>Descargar:  MC74ACT32DG.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MC74ACT32D</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</div> <div>Descargar:  MC74ACT32D.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MC74ACT259NG</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-DIP</div> <div>Descargar:  MC74ACT259NG.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MC74ACT259N</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC LATCH ADDRESS 8BIT 16-DIP</div> <div>Descargar:  MC74ACT259N.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MC74ACT273DWR2G</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</div> <div>Descargar:  MC74ACT273DWR2G.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MC74ACT273DWG</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</div> <div>Descargar:  MC74ACT273DWG.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MC74ACT273NG</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</div> <div>Descargar:  MC74ACT273NG.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MC74ACT32DTR2</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP</div> <div>Descargar:  MC74ACT32DTR2.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MC74ACT273DTR2</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</div> <div>Descargar:  MC74ACT273DTR2.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MC74ACT32DR2G</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</div> <div>Descargar:  MC74ACT32DR2G.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MC74ACT273DTR2G</div> <div>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div> <div>Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</div> <div>Descargar:  MC74ACT273DTR2G.pdf</div> <div>RFQ</div>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT273MG	Distribuidor MC74ACT273MG	Proveedor MC74ACT273MG
Precio MC74ACT273MG	Fotos de MC74ACT273MG	Imagen MC74ACT273MG
Hoja de datos MC74ACT273MG PDF	MC74ACT273MG Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC74ACT273MG
Acción MC74ACT273MG	Comprar MC74ACT273MG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT273MG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT273MG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT273MG	ON Semiconductor MC74ACT273MG	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT273MG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT273MG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT273MG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT273MG