



MM74HC74ASJ

Número de pieza:	MM74HC74ASJ	Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	Nave de:	Hong Kong
Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Especificaciones:	MM74HC74ASJ.pdf		

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MM74HC74ASJ	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MM74HC74ASJ.pdf		
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	74HC
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Tipo de salida	Differential	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de elementos	2	Número de bits por elemento	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Max retraso de propagación @ V, máx CL	19ns @ 6V, 50pF	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacitancia de entrada	5pF	Función	Set(Preset) and Reset
Actual - Quiescente (Iq)	4µA	Actual - salida alta, bajo	5.2mA, 5.2mA
Frecuencia de reloj	94MHz	Número de pieza base	74HC74

Productos relacionados

<p>MM74HC74AMTCX</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>Descargar: MM74HC74AMTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HC74AN</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP</p> <p>Descargar: MM74HC74AN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HC688WMX</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC</p> <p>Descargar: MM74HC688WMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HC86MTC</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p>Descargar: MM74HC86MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HC86N</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP</p> <p>Descargar: MM74HC86N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HC86MX</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Descargar: MM74HC86MX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HC86MTCX</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p>Descargar: MM74HC86MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HC74AMX</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>Descargar: MM74HC74AMX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HC74ASJX</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP</p> <p>Descargar: MM74HC74ASJX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HC86M</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Descargar: MM74HC86M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MM74HC74AMTC</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p> <p>Descargar: MM74HC74AMTC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MM74HC74AM</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p> <p>Descargar: MM74HC74AM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC74ASJ	Distribuidor MM74HC74ASJ	Proveedor MM74HC74ASJ
Precio MM74HC74ASJ	Fotos de MM74HC74ASJ	Imagen MM74HC74ASJ
Hoja de datos MM74HC74ASJ PDF	MM74HC74ASJ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MM74HC74ASJ
Acción MM74HC74ASJ	Comprar MM74HC74ASJ	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC74ASJ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC74ASJ	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC74ASJ	ON Semiconductor MM74HC74ASJ	Aptina / ON Semiconductor MM74HC74ASJ
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC74ASJ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC74ASJ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC74ASJ