

MC74AC161DR2G

Número de pieza: **MC74AC161DR2G**

Descripción del producto: IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MC74AC161DR2G.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ON Semiconductor®















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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MC74AC161DR2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MC74AC161DR2G.pdf		
Suministro de voltaje	2V ~ 6V	Tipo de disparador	Positive Edge
Sincronización	Synchronous	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	74AC	Reiniciar	Asynchronous
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Otros nombres	MC74AC161DR2GOSCT	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de elementos	1	Número de bits por elemento	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks	Tipo de lógica	Binary Counter
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Dirección	Up
Descripción detallada	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOIC	Frecuencia de conteo	167MHz
Número de pieza base	74AC161		

Productos relacionados

 <p>MC74AC161M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16SOEIAJ Descargar: MC74AC161M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC157MELG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INPUT 16SOEIAJ Descargar: MC74AC157MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC163MEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16SOEIAJ Descargar: MC74AC163MEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC161MG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16SOEIAJ Descargar: MC74AC161MG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC161NG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16-DIP Descargar: MC74AC161NG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC161D Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC Descargar: MC74AC161D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC157NG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INPUT 16-DIP Descargar: MC74AC157NG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC163DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC Descargar: MC74AC163DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC161N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16-DIP Descargar: MC74AC161N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC157N Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INPUT 16-DIP Descargar: MC74AC157N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC157DTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2INPUT 16-TSSOP Descargar: MC74AC157DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC161DG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC Descargar: MC74AC161DG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161DR2G
 Precio MC74AC161DR2G
 Hoja de datos MC74AC161DR2G PDF
 Acción MC74AC161DR2G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161DR2G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161DR2G
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161DR2G

Distribuidor MC74AC161DR2G
 Fotos de MC74AC161DR2G
 MC74AC161DR2G Descargar hoja de datos
 Comprar MC74AC161DR2G
 Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ON Semiconductor MC74AC161DR2G
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161DR2G

Proveedor MC74AC161DR2G
 Imagen MC74AC161DR2G
 Hoja de datos MC74AC161DR2G
 Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161DR2G
 Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor MC74AC161DR2G
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161DR2G