



**MC74HC4040ADR2G**

Fabricante Número de pieza:	MC74HC4040ADR2G
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC COUNTER RIPPLE 12STAGE 16SOIC
Hojas de datos:	MC74HC4040ADR2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MC74HC4040ADR2G 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MC74HC4040ADR2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74HC4040ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74HC4040ADR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MC74HC4040ADR2G.

Número de pieza	MC74HC4040ADR2G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74HC4040	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-SOIC	Dirección	Up
Número de elementos	1	Suministro de voltaje	2V ~ 6V
Frecuencia de conteo	50MHz	Reiniciar	Asynchronous
Tipo de lógica	Binary Counter	Número de bits por elemento	12
Sincronización	-	Tipo de disparador	Negative Edge
Otros nombres	MC74HC4040ADR2GOS MC74HC4040ADR2GOS-ND MC74HC4040ADR2GOSTR	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Contadores lógicos, divisores	Descripción	IC COUNTER RIPPLE 12STAGE 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MC74HC4040ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4040ADR2G	Parte MC74HC4040ADR2G Técnico MC74HC4040ADR2G	Precio MC74HC4040ADR2G MC74HC4040ADR2G Stock	Distribuidor MC74HC4040ADR2G Inventario MC74HC4040ADR2G
Proveedor MC74HC4040ADR2G	MC74HC4040ADR2G pedido en línea	Consulta MC74HC4040ADR2G	Imagen MC74HC4040ADR2G
Imagen MC74HC4040ADR2G	MC74HC4040ADR2G pdf	Hoja de datos MC74HC4040ADR2G	Hoja de datos MC74HC4040ADR2G
Hoja de datos pdf MC74HC4040ADR2G	Descargar la ficha técnica de MC74HC4040ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4040ADR2G
ON Semiconductor MC74HC4040ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC4040ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4040ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4040ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4040ADR2G			

También te puede interesar:

<b>MC74HC4002DR</b> Descripción: MC74HC4002DR MOT SOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4020AN</b> Descripción: MC74HC4020AN ON DIP16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4040AN</b> Descripción: MC74HC4040AN ON DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4050DR2</b> Descripción: MC74HC4050DR2 MOTO SOP16 Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC393N</b> Descripción: MC74HC393N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC393F</b> Descripción: MC74HC393F MOT SOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4049N</b> Descripción: MC74HC4049N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4046AD</b> Descripción: MC74HC4046AD ON SOIC-16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4020AFEL</b> Descripción: MC74HC4020AFEL ON 5.2MM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4016D</b> Descripción: MC74HC4016D MOTO SOP14 Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4046ADTR2</b> Descripción: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4040AD</b> Descripción: MC74HC4040AD ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4020A</b> Descripción: MC74HC4020A MC SOP-16S.2 Fabricantes: MC En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4046ADR2G</b> Descripción: IC PHASE LOCKED LOOP 16-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4049FPELG SOP5.2</b> Descripción: MC74HC4049FPELG SOP5.2 MOT Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4040N</b> Descripción: MC74HC4040N DIP16 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4020ADTR2G</b> Descripción: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4046AN</b> Descripción: MC74HC4046AN ON DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4040ADTR2</b> Descripción: IC COUNTER 12STAGE BIN 16-TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4046AFELG</b> Descripción: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4020AFELG</b> Descripción: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4046AFR1</b> Descripción: MC74HC4046AFR1 MOT SOP16 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4020N</b> Descripción: MC74HC4020N MOT DIP-16 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4040ANG</b> Descripción: IC COUNTER RIPPLE 12STAGE 16DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4020AD</b> Descripción: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4017N</b> Descripción: IC PHASE LOCKED LOOP 16TSSOP-16 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4046A</b> Descripción: MC74HC4046A ON SOP16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC4040</b> Descripción: MC74HC4040 MOTOROLA DIP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4046ADTG</b> Descripción: MC74HC4046ADTG ON TSSOP-16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC4024N</b> Descripción: MC74HC4024N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong