



MC74AC32DR2G

Fabricante Número de pieza:	MC74AC32DR2G
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC
Hojas de datos:	MC74AC32DR2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC74AC32DR2G 100% Nuevo Original 7500 pzas en stock, Encuentre el precio MC74AC32DR2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74AC32DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74AC32DR2G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC74AC32DR2G.

Número de pieza	MC74AC32DR2G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74AC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74AC32	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	OR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Características	-
Número de circuitos	4	Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V
Número de entradas	2	Corriente - Reposo (Máx)	4µA
Tipo de lógica	OR Gate	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Max retraso de propagación @ V, máx CL	7.5ns @ 5V, 50pF	Lógica - Bajo	0.9 V ~ 1.65 V
Lógica - Alto	2.1 V ~ 3.85 V	Otros nombres	MC74AC32DR2GOSDKR
Cantidad de stock	7500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores
Descripción	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MC74AC32DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC32DR2G	Parte MC74AC32DR2G	Precio MC74AC32DR2G	Distribuidor MC74AC32DR2G
Proveedor MC74AC32DR2G	Técnico MC74AC32DR2G	MC74AC32DR2G Stock	Inventario MC74AC32DR2G
Imagen MC74AC32DR2G	MC74AC32DR2G pedido en línea	Consulta MC74AC32DR2G	Imagen MC74AC32DR2G
Hoja de datos pdf MC74AC32DR2G	MC74AC32DR2G pdf	Hoja de datos MC74AC32DR2G	Hoja de datos MC74AC32DR2G
	Descargar la ficha técnica de MC74AC32DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC32DR2G
ON Semiconductor MC74AC32DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74AC32DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC32DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC32DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC32DR2G			

También te puede interesar:

 MC74AC273DWR2 Descripción: MC74AC273DWR2 ON SOP-20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC32DR2 Descripción: MC74AC32DR2 MOT SOP14 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC253 Descripción: MC74AC253 MOTOROLA SOP16 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC253DR2 Descripción: IC MUX DUAL 4INP 3STATE 16-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC4040DR2 Descripción: MC74AC4040DR2 MOT SOP-16 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC273DWR2 SOP7.2 Descripción: MC74AC273DWR2 SOP7.2 MOT SOP20-7.2MM Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC4020N Descripción: MC74AC4020N MOTOROLA DIP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC540DWR2G Descripción: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC378N Descripción: MC74AC378N MOT DIP-16P Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC32DTR2G Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC377DWR2 Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC540DW Descripción: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC373DWG Descripción: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC253DR2G Descripción: IC MUX DUAL 4INP 3STATE 16-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC374N Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC32D Descripción: MC74AC32D ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC245DWR2G Descripción: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC257DR2G Descripción: IC MUX DUAL 4INP 3STATE 16-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC373DTR2 Descripción: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC32N Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC245N Descripción: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 20DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC540MELG Descripción: MC74AC540MELG ON SOP5.2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC32MEL Descripción: MC74AC32MEL ON SOP5.2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC257DR2 Descripción: MC74AC257DR2 MOT SOP16S Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC273DW Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC253N Descripción: MC74AC253N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC258DR2 Descripción: MC74AC258DR2 SOP-16 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74AC377DTR2 Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC540DWG Descripción: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74AC323N Descripción: MC74AC323N MOTO DIP20 Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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