

## CD4059AM96G4

Número de pieza: **CD4059AM96G4**  
 Descripción del producto: IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:


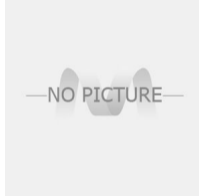

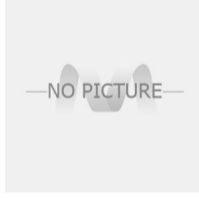

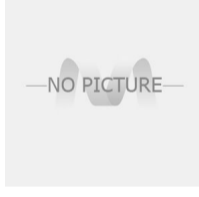

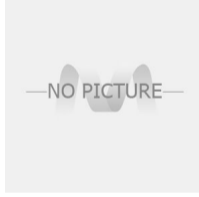
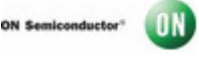
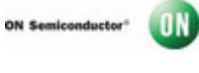
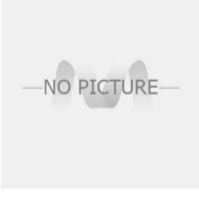
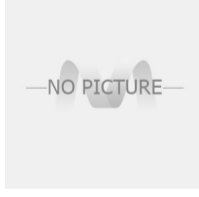
Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CD4059AM96G4	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	3V ~ 12V	<b>Tipo de disparador</b>	Positive Edge
<b>Sincronización</b>	-	<b>Paquete del dispositivo</b>	24-SOIC
<b>Serie</b>	4000	<b>Reiniciar</b>	Asynchronous
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Número de elementos</b>	1
<b>Número de bits por elemento</b>	16	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tipo de lógica</b>	Divide-by-N
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Dirección</b>	Down
<b>Descripción detallada</b>	Counter IC Divide-by-N 1 Element 16 Bit Positive Edge 24-SOIC	<b>Frecuencia de conteo</b>	12MHz
<b>Número de pieza base</b>	4059		

### Productos relacionados

 <p><b>CD4056BPWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BCD-7SEG DECODER/DVR 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4059AMG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4059AM96E4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4060BEG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BINARY COUNTER/DIV/OSC 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4059AEG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4059AM</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4060BCMX</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC COUNTER BINARY 14STAGE 16SOIC                  Descargar: <a href="#">CD4060BCMX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4059AE</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC DIV-BY-N COUNTER 24-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4060BCN</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC COUNTER BIN RIP 14ST 16-DIP                  Descargar: <a href="#">CD4060BCN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4060BCM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC COUNTER BIN RIP 14ST 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">CD4060BCM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4059AM96</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4060BE</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BNRY COUNTR/DIV 14STG 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

CD4059AM96G4	Distribuidor CD4059AM96G4	Proveedor CD4059AM96G4
Precio CD4059AM96G4	Fotos de CD4059AM96G4	Imagen CD4059AM96G4
Hoja de datos CD4059AM96G4 PDF	CD4059AM96G4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CD4059AM96G4
Acción CD4059AM96G4	Comprar CD4059AM96G4	Comprar CD4059AM96G4
CD4059AM96G4	Proveedor	Distribuidor