









	<h2 style="color: #e67e22;">CD4010BM96</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>CD4010BM96</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 4362 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	CD4010BM96	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 4362 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	CD4010BM96													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 4362 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

**Presupuesto**

Número de pieza	CD4010BM96
Fabricante	N/A
Descripción	IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Logic - Buffers, Drivers,
Estado de la pieza	4362 pcs Stock
Suministro de voltaje	3 V ~ 18 V
Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	4000B
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Push-Pull
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Número de elementos	6
Número de bits por elemento	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting
Tipo de entrada	-
Actual - salida alta, bajo	3mA, 36mA

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>CD4010BM</b> N/A IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC</p>	 <p><b>CD4010BMJ</b> 0625+ 0625+ CDIP14</p>	 <p><b>CD4010BM96E4</b> N/A IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC</p>	 <p><b>CD4010BE</b> N/A IC BUFF/CONVERTER HEX 16DIP</p>
 <p><b>CD4010BMG4</b> N/A IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC</p>	 <p><b>CD4010BME4</b> N/A IC BUFF/CONVERTER HEX 16SOIC</p>	 <p><b>CD4010BEG4</b> N/A IC BUFF/CONVERTER HEX 16DIP</p>	 <p><b>CD4010BF3A</b> HAR HAR CDIP</p>

**CD4010BM96** Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos CD4010BM96	Hojas de datos CD4010BM96	CD4010BM96 PDF	CD4010BM96
CD4010BM96 electrónico	Componentes CD4010BM96	Distribuidor CD4010BM96	Imagen CD4010BM96	Parte CD4010BM96
Precio CD4010BM96	Fabricante CD4010BM96	Imagen CD4010BM96	Stock CD4010BM96	Inventario CD4010BM96
CD4010BM96 Nuevo	CD4010BM96 Original	CD4010BM96 garantizado	CD4010BM96 RFQ	CD4010BM96 Orden en línea

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited