

	<h2 style="color: #E67E22;">CD4051BPWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>CD4051BPWR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 10485 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	CD4051BPWR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 10485 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	CD4051BPWR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 10485 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	CD4051BPWR
Fabricante	N/A
Descripción	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Interfaz - Interruptores
Estado de la pieza	10485 pcs Stock
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	3 V ~ 20 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±2.5 V ~ 9 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	-
Circuito de interruptores	-
Paquete del dispositivo	16-TSSOP
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	240 Ohm
Número de circuitos	1
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	8:1
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	100nA
Crosstalk	-
Inyección de Carga	-
Comparación de canal a canal (ΔRon)	5 Ohm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	0.2pF, 30pF
Ancho de banda de -3 dB	20MHz

Usted también puede estar interesado

en:

 <p>CD4051BPWRG4 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>CD4051BPWE4 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>CD4051BPWRG4 IC TI TI TSSOP16</p>	 <p>CD4051BNSR N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16SO</p>
 <p>CD4051BPWG4 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>CD4051BPW N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>CD4051BNSRE4 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16SO</p>	 <p>CD4051BPWR IC TI TI SSOP16</p>

CD4051BPWR Palabra clave

Más

relacionada

CD4051BPWR electrónico	Hoja de datos CD4051BPWR	Hojas de datos CD4051BPWR	CD4051BPWR PDF	CD4051BPWR
Precio CD4051BPWR	Componentes CD4051BPWR	Distribuidor CD4051BPWR	Imagen CD4051BPWR	Parte CD4051BPWR
CD4051BPWR Nuevo	Fabricante CD4051BPWR	Imagen CD4051BPWR	Stock CD4051BPWR	Inventario CD4051BPWR
	CD4051BPWR Original	CD4051BPWR garantizado	CD4051BPWR RFQ	CD4051BPWR 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