



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### CD74HCT4316M

Número de pieza: **CD74HCT4316M**  
 Descripción del producto: IC SWITCH QUAD 1X2 16SOIC  
 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

Número de pieza	CD74HCT4316M	Fabricante	N/A
Descripción	IC SWITCH QUAD 1X2 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	4.5 V ~ 5.5 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±1 V ~ 5 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	37ns, 37ns	Circuito de interruptores	SPST - NO
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Otros nombres	296-33158-5 CD74HCT4316M-ND CD74HCT4316ME4 CD74HCT4316ME4-ND CD74HCT4316MG4 CD74HCT4316MG4-ND	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	170 Ohm	Número de circuitos	4
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 170 Ohm 16-SOIC	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))	5pF
Número de pieza base	74HCT4316	Ancho de banda de -3 dB	200MHz

#### Productos relacionados

<p><b>CD74HCT4316M96</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC SWITCH QUAD 1X2 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4316E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC SWITCH QUAD 1X2 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT423MTE4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RETRIG MONO MULTVIBRTR 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT423MTG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RETRIG MONO MULTVIBRTR 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT423MT</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RETRIG MONO MULTVIBRTR 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT423M96G4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC RETRIG MONO MULTVIBRTR 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT4316MT</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC SWITCH QUAD 1X2 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4511EG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 7-SEG LATCH/DEC/DRVR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT4511E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC 7-SEG LATCH/DEC/DRVR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT42E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC BCD-DECIMAL DECODER 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74HCT4316M96G4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC SWITCH QUAD 1X2 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74HCT4351E</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MUX/DEMUX 8X1 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

CD74HCT4316M	Distribuidor CD74HCT4316M	Proveedor CD74HCT4316M
Precio CD74HCT4316M	Fotos de CD74HCT4316M	Imagen CD74HCT4316M
Hoja de datos CD74HCT4316M PDF	CD74HCT4316M Descargar hoja de datos	Hoja de datos CD74HCT4316M
Acción CD74HCT4316M	Comprar CD74HCT4316M	Comprar CD74HCT4316M
CD74HCT4316M	Proveedor	Distribuidor