



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

IH5352IWE

Número de pieza: **IH5352IWE**
 Descripción del producto: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones: [IH5352IWE.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	IH5352IWE	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	IH5352IWE.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	-	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±5 V ~ 15 V
Circuito de interruptores	SPST	Paquete del dispositivo	16-SO
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	75 Ohm	número de canales	4
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Características	Break-Before-Make
Descripción detallada	Video Switch IC 4 Channel 16-SO	Número de pieza base	IH5352
aplicaciones	Video	Ancho de banda de -3 dB	-

Productos relacionados

<p>IH5352EWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC Descargar: IH5352EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IH5145CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP Descargar: IH5145CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IH5352C/D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF VIDEO SWITCH SOIC Descargar: IH5352C/D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IH5341MTW Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SW RF TO100 10PIN Descargar: IH5341MTW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IH5341IWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SW DUAL RF N/O 16-SOIC Descargar: IH5341IWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IH5352EWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC Descargar: IH5352EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IH5341CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF VIDEO SWITCH SOIC Descargar: IH5341CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IH5341CPD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SW DUAL RF N/O 14-DIP Descargar: IH5341CPD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IH5352CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC Descargar: IH5352CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IH5352CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 16DIP Descargar: IH5352CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IH5352CWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC Descargar: IH5352CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IH5352CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 16DIP Descargar: IH5352CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated IH5352IWE
- Precio IH5352IWE
- Hoja de datos IH5352IWE PDF
- Acción IH5352IWE
- Maxim Integrated IH5352IWE
- Maxim Integrated IH5352IWE
- Distribuidor IH5352IWE
- Fotos de IH5352IWE
- IH5352IWE Descargar hoja de datos
- Comprar IH5352IWE
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor IH5352IWE
- Imagen IH5352IWE
- Hoja de datos IH5352IWE
- Comprar Maxim Integrated IH5352IWE
- Distribuidor Maxim Integrated