



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

### HMC306MS10TR

Número de pieza: **HMC306MS10TR**  
 Descripción del producto: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP  
 Estado de RoHs: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [HMC306MS10TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	HMC306MS10TR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	HMC306MS10TR.pdf		
Serie	-	Potencia (W)	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Impedancia	50 Ohms	Rango de frecuencia	700MHz ~ 3.8GHz
Descripción detallada	RF Attenuator 0.5dB ~ 15.5dB 700MHz ~ 3.8GHz 50 Ohms 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Número de pieza base	HMC306
Valor de atenuación	0.5dB ~ 15.5dB		

#### Productos relacionados

<p><b>HMC30DRAH</b>                  Fabricantes: Sullins Connector Solutions                  Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 0.100                  Descargar: <a href="#">HMC30DRAH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC306AMS10TR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: RF ATTENUATOR 15.5DB 10VFSOP                  Descargar: <a href="#">HMC306AMS10TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC306AMS10ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: RF ATTENUATOR 15.5DB 10TFSOP                  Descargar: <a href="#">HMC306AMS10ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC30DRAH-S734</b>                  Fabricantes: Sullins Connector Solutions                  Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 0.100                  Descargar: <a href="#">HMC30DRAH-S734.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC308E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26                  Descargar: <a href="#">HMC308E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC306MS10E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP                  Descargar: <a href="#">HMC306MS10E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC306AMS10E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: RF ATTENUATOR 15.5DB 10TFSOP                  Descargar: <a href="#">HMC306AMS10E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC306MS10</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP                  Descargar: <a href="#">HMC306MS10.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC307QS16GETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC ATTENUATOR DC-4GHZ 16-QSOP                  Descargar: <a href="#">HMC307QS16GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC308ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF AMP GP 800MHZ-3.8GHZ SOT26                  Descargar: <a href="#">HMC308ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC306MS10ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP                  Descargar: <a href="#">HMC306MS10ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC30DRAI</b>                  Fabricantes: Sullins Connector Solutions                  Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 0.100                  Descargar: <a href="#">HMC30DRAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC306MS10TR	Distribuidor HMC306MS10TR	Proveedor HMC306MS10TR
Precio HMC306MS10TR	Fotos de HMC306MS10TR	Imagen HMC306MS10TR
Hoja de datos HMC306MS10TR PDF	HMC306MS10TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC306MS10TR
Acción HMC306MS10TR	Comprar HMC306MS10TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC306MS10TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC306MS10TR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC306MS10TR	AD HMC306MS10TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC306MS10TR
Analog Devices Inc. HMC306MS10TR	Analog Devices, Inc. HMC306MS10TR	