



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

### UDA1361TS/N1,112

Número de pieza: **UDA1361TS/N1,112**  
 Descripción del producto: IC ADC STEREO AUDIO 24BIT 16SSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [UDA1361TS/N1,112.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	UDA1361TS/N1,112	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descripción</b>	IC ADC STEREO AUDIO 24BIT 16SSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	UDA1361TS/N1,112.pdf		
<b>Voltaje de la fuente de alimentación</b>	Analog and Digital	<b>Suministro de voltaje</b>	2.4 V ~ 3.6 V
<b>Tipo</b>	ADC, Audio	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Frecuencia de muestreo (por segundo)</b>	110k
<b>Resolución (bits)</b>	24 b	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Otros nombres</b>	568-1158-5 935267099112 UDA1361TSDK UDA1361TSN112
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>número de canales</b>	2
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	ADC, Audio 24 bit 110k Serial 16-SSOP
<b>Interfaz de datos</b>	Serial	<b>Número de pieza base</b>	UDA1361

#### Productos relacionados

<p><b>UDA1355H/N2,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CODEC STER/SUDIO SPDIF 44QFP                  Descargar: <a href="#">UDA1355H/N2,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UDA1355H/N2,557</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC CODEC STER/SUDIO SPDIF 44QFP                  Descargar: <a href="#">UDA1355H/N2,557.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UDA1380HN/N2,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC AUDIO CODEC MINIDISC 32HVQFN                  Descargar: <a href="#">UDA1380HN/N2,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UDA1352TS/N3,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC DAC AUDIO 48KHZ 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">UDA1352TS/N3,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UDA1380TT/N2,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC AUDIO CODER-DECODER 32-TSSOP                  Descargar: <a href="#">UDA1380TT/N2,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UDA1351TS/N1,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC AUDIO DAC 28SSOP                  Descargar: <a href="#">UDA1351TS/N1,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UDA1384H/N1,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC AUDIO CODER/DECODER 44QFP                  Descargar: <a href="#">UDA1384H/N1,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UDA1380TT/N2,518</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC AUDIO CODER-DECODER 32-TSSOP                  Descargar: <a href="#">UDA1380TT/N2,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UDA1351TS/N1,512</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC AUDIO DAC 96KHZ 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">UDA1351TS/N1,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UDA1361TS/N1,118</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC STEREO AUDIO ADC 24BIT 16SSOP                  Descargar: <a href="#">UDA1361TS/N1,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UDA1352TS/N3,112</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC DAC AUDIO 48KHZ 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">UDA1352TS/N3,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UDA1384H/N1,557</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descripción: IC AUDIO CODEC 44-QFP                  Descargar: <a href="#">UDA1384H/N1,557.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale UDA1361TS/N1,112	Distribuidor UDA1361TS/N1,112	Proveedor UDA1361TS/N1,112
Precio UDA1361TS/N1,112	Fotos de UDA1361TS/N1,112	Imagen UDA1361TS/N1,112
Hoja de datos UDA1361TS/N1,112 PDF	UDA1361TS/N1,112 Descargar hoja de datos	Hoja de datos UDA1361TS/N1,112
Acción UDA1361TS/N1,112	Comprar UDA1361TS/N1,112	Comprar NXP Semiconductors / Freescale UDA1361TS/N1,112
NXP Semiconductors / Freescale UDA1361TS/N1,112	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale UDA1361TS/N1,112	NXP Semiconductors UDA1361TS/N1,112	Freescale UDA1361TS/N1,112
Freescale Semiconductor - NXP UDA1361TS/N1,112	NXP USA Inc. UDA1361TS/N1,112	