



La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

## ADC1613S125HN/C1,5

Número de peça: **ADC1613S125HN/C1,5**  
 Descripció del producte: IC ADC 125MHZ SOT1152-1  
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: ADC1613S125HN/C1,5.pdf

Fabricant / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIEU LA CONSULTA** >

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	ADC1613S125HN/C1,5	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripció</b>	IC ADC 125MHZ SOT1152-1	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	ADC1613S125HN/C1,5.pdf		
<b>Tensión - Subministración, dixital</b>	1.65 V ~ 1.95 V	<b>Tensión - Suministro, analógico</b>	2.85 V ~ 3.4 V
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	32-HVQFN (7x7)	<b>Serie</b>	-
<b>Taxa de mostraxe (por segundo)</b>	125M	<b>Tipo de referencia</b>	Internal
<b>Ratio - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / caso</b>	32-VQFN Exposed Pad	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de entradas</b>	1	<b>Número de bits</b>	16
<b>Número de conversores A / D</b>	1	<b>Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	Differential, Single Ended
<b>características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-HVQFN (7x7)
<b>Interfaz de datos</b>	JESD204A	<b>Configuración</b>	S/H-ADC
<b>Número de parte base</b>	ADC1613S	<b>Arquitectura</b>	Pipelined

### Productes relacionats

<p><b>ADC1613S105HN-C18</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC ADC 16BIT 1CH 105MSPS 32HVQFN                  descarregar:  ADC1613S105HN-C18.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADC161S626EB/NOPB</b>                  Fabricants: N/A                  Descripció: BOARD EVAL FOR ADC161S626</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADC1613S125HN/C1:5</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC ADC 125MHZ SOT1152-1                  descarregar:  ADC1613S125HN/C1:5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADC1613S105HN-C1</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC ADC 16BIT 1CH 105MSPS 32HVQFN                  descarregar:  ADC1613S105HN-C1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADC161S626EB/NOPB</b>                  Fabricants: N/A                  Descripció: BOARD EVAL ADC FOR AFE ADC161S62</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADC1613S105HN/C1,5</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC ADC 105MHZ SOT1152-1                  descarregar:  ADC1613S105HN/C1,5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADC1613S125HN-C1</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC ADC 16BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN                  descarregar:  ADC1613S125HN-C1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADC161S626CIMMX/NOPB</b>                  Fabricants: N/A                  Descripció: IC ADC 16BIT 50/250KSPS 10MSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADC161S626CIMME/NOPB</b>                  Fabricants: N/A                  Descripció: IC ADC 16BIT 50/250KSPS 10-MSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADC161S626CIMM/NOPB</b>                  Fabricants: N/A                  Descripció: IC ADC 16BIT 50/250KSPS 10-MSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADC1613S105HN/C1:5</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC ADC 105MHZ SOT1152-1                  descarregar:  ADC1613S105HN/C1:5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADC1613S125HN-C18</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC ADC 16BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN                  descarregar:  ADC1613S125HN-C18.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) ADC1613S125HN/C1,5	Distribuidor ADC1613S125HN/C1,5	Proveïdor ADC1613S125HN/C1,5
Preu ADC1613S125HN/C1,5	Imatges ADC1613S125HN/C1,5	Imatge ADC1613S125HN/C1,5
Full de dades en format ADC1613S125HN/C1,5 PDF	Descarregar full de dades ADC1613S125HN/C1,5	Full de dades ADC1613S125HN/C1,5
Accions ADC1613S125HN/C1,5	Comprar ADC1613S125HN/C1,5	Comprar IDT (Integrated Device Technology) ADC1613S125HN/C1,5
IDT (Integrated Device Technology) ADC1613S125HN/C1,5	Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) ADC1613S125HN/C1,5	IDT ADC1613S125HN/C1,5	IDT (Integrated Device Technology) ADC1613S125HN/C1,5
IDT, Integrated Device Technology Inc ADC1613S125HN/C1,5	Integrated Device Technology (IDT) ADC1613S125HN/C1,5	