

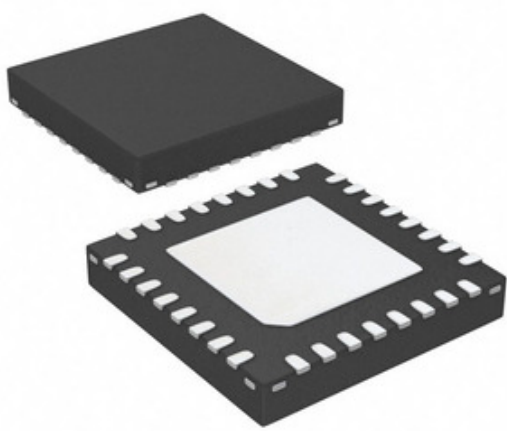
IDT (Integrated Device Technology)

ADC1213S125HN/C1:5

Número de peza:	ADC1213S125HN/C1:5
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición do produto	IC ADC 125MHZ SOT1152-1
Follas de cálculo:	ADC1213S125HN/C1:5.pdf
Estado de RoHS	Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

Technology



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de ADC1213S125HN/C1:5

NÚMERO DE PEZA	ADC1213S125HN/C1:5
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRICIÓN	IC ADC 125MHZ SOT1152-1
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	ADC1213S125HN/C1:5.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN, DIXITAL	1.65 V ~ 1.95 V
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN, ANÁLOGO	2.85 V ~ 3.4 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	32-HVQFN (7x7)
SERIE	-
TAXA DE MOSTRAXE (POR SEGUNDO)	125M
TIPO DE REFERENCIA	External, Internal
PROPORCIÓN: S / H: ADC	1:1
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	32-VQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	1
NÚMERO DE BITS	12
NÚMERO DE CONVERSORES A / D	1
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	Differential, Single Ended
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRICIÓN DETALLADA	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-HVQFN (7x7)
INTERFAZ DE DATOS	JESD204A
CONFIGURACIÓN	S/H-ADC
NÚMERO DE PARTE BASE	ADC1213S
ARQUITECTURA	Pipelined

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5	Distribuidor ADC1213S125HN/C1:5	Provedor ADC1213S125HN/C1:5
Prezo ADC1213S125HN/C1:5	Imaxes ADC1213S125HN/C1:5	Imaxe ADC1213S125HN/C1:5
Ficha de datos ADC1213S125HN/C1:5 PDF	Descarga da folia de datos ADC1213S125HN/C1:5	Ficha de datos ADC1213S125HN/C1:5
Stock ADC1213S125HN/C1:5	Compre ADC1213S125HN/C1:5	Mercar IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5
IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5	IDT ADC1213S125HN/C1:5	IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5
IDT, Integrated Device Technology Inc ADC1213S125HN/C1:5	Integrated Device Technology (IDT) ADC1213S125HN/C1:5	

Produtos relacionados

<p>ADC1215S105HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 105MHZ 40HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ADC1215S080HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 80MHZ 40HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ADC1215S105HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 105MHZ 40HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ADC1213S105HN-C18 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 12BIT 1CH 105MSPS 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ADC1213S125HN-C1 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 12BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ADC1213S105HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 105MHZ SOT1152-1 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ADC1213S105HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 105MHZ SOT1152-1 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ADC1215S065HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 65MHZ 40HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ADC1213S125HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 125MHZ SOT1152-1 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ADC1213S125HN-C18 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 12BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ADC1215S080HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 80MHZ 40HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ADC1215S065HN/C1,5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ADC 65MHZ 40HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>