



## ADC1213S125HN/C1:5

رقم القطعة:

ADC1213S125HN/C1:5

المصنع / العلامة التجارية:

IDT (Integrated Device Technology)

وصف المنتج

IC ADC 125MHZ SOT1152-1

جداول البيانات:

[PDF ADC1213S125HN/C1:5.pdf](#)

حالة RoHS

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة

شحن من

هونغ كونغ

طريقة الشحن

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

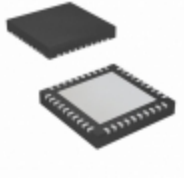
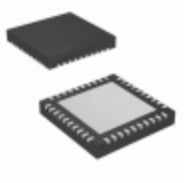


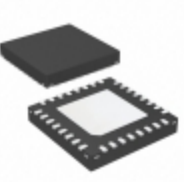
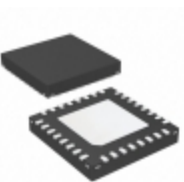
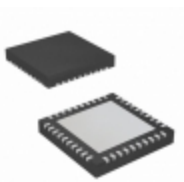
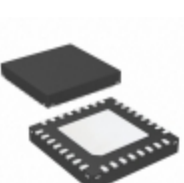

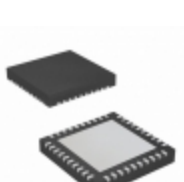
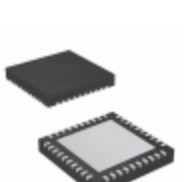
### مواصفات ADC1213S125HN/C1:5

رقم القطعة	ADC1213S125HN/C1:5
الصانع	IDT (Integrated Device Technology)
وصف	IC ADC 125MHZ SOT1152-1
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	<a href="#">PDF ADC1213S125HN/C1:5.pdf</a>
الجهد - توريد والرقمية	1.65 V ~ 1.95 V
الجهد - توريد والنظير	2.85 V ~ 3.4 V
تجار الأجهزة حزمة	32-HVQFN (7x7)
سلسلة	-
معدل أخذ العينات (في الثانية)	125M
نوع الإشارة	External, Internal
أدك: S / H - نسبة	1:1
التعبئة والتغليف	Tray
حزمة / كيس	32-VQFN Exposed Pad
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C
عدد من المدخلات	1
عدد القطع	12
عدد محولات A / D	1
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	3 (168 Hours)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
نوع المدخلات	Differential, Single Ended
الميزات	-
وصف تفصيلي	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-HVQFN (7x7)
واجهة البيانات	JESD204A
ترتيب	S/H-ADC
رقم جزء القاعدة	ADC1213S
هندسة معمارية	Pipelined

### العلامات ذات الصلة

IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5	موزع ADC1213S125HN/C1:5	مورد ADC1213S125HN/C1:5
سعر ADC1213S125HN/C1:5	صور ADC1213S125HN/C1:5	صورة ADC1213S125HN/C1:5
ADC1213S125HN/C1:5 PDF Datasheet	ADC1213S125HN/C1:5 تنزيل ورقة البيانات	ADC1213S125HN/C1:5 ورقة بيانات
أسهم ADC1213S125HN/C1:5	ADC1213S125HN/C1:5 قم بشراء	IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5 قم بشراء
IDT (Integrated Device Technology) ADC1213S125HN/C1:5	IDT (Integrated Device Technology) مزود	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	

### منتجات ذات صلة

 <p><b>ADC1215S105HN/C1,5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 105MHZ 40HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC1215S080HN/C1:5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 80MHZ 40HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC1215S105HN/C1:5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 105MHZ 40HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC1213S105HN-C18</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 12BIT 1CH 105MSPS 32HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC1213S125HN-C1</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 12BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC1213S105HN/C1:5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 105MHZ SOT1152-1 في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC1213S105HN/C1,5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 105MHZ SOT1152-1 في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC1215S065HN/C1:5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 65MHZ 40HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC1213S125HN/C1,5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 125MHZ SOT1152-1 في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC1213S125HN-C18</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 12BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC1215S080HN/C1,5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 80MHZ 40HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC1215S065HN/C1,5</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC ADC 65MHZ 40HVQFN في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>