

	<p>ADC1613S125HN/C1:5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADC1613S125HN/C1:5</p>
	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC ADC 125MHZ SOT1152-1</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ADC1613S125HN/C1:5.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ADC1613S125HN/C1:5
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC ADC 125MHZ SOT1152-1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.65 V ~ 1.95 V
Spannung - Versorgung, analog	2.85 V ~ 3.4 V
Supplier Device-Gehäuse	32-HVQFN (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125M
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined
Data Interface	JESD204A
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	ADC1613S
Die Architektur	Pipelined

ADC1613S125HN/C1:5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADC1613S125HN/C1:5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADC1613S125HN/C1:5 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADC1613S125HN/C1:5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADC1613S125HN/C1,5 IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 125MHZ SOT1152-1</p>	 <p>ADC161S626CIMME TI ADC161S626CIMME TI</p>	 <p>ADC1613S125HN-C18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 16BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN</p>	 <p>ADC1613S105HN/C1,5 IDT (Integrated Device Technology) IC ADC 105MHZ SOT1152-1</p>
 <p>ADC161S626CIMME/NOPB N/A IC ADC 16BIT 50/250KSPS 10-MSOP</p>	 <p>ADC161S626CIMM TI TI SOP</p>	 <p>ADC1613S105HN/C1:5 IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 105MHZ SOT1152-1</p>	 <p>ADC161S626CIMM/NOPB N/A IC ADC 16BIT 50/250KSPS 10-MSOP</p>

ADC1613S125HN/C1:5 Zugehöriges

Mehr

ADC1613S125HN/C1:5 IDT (Integrated Device Technology)	ADC1613S125HN/C1:5 Datenblatt	ADC1613S125HN/C1:5-Datenblätter	ADC1613S125HN/C1:5 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
ADC1613S125HN/C1:5 Electronic	ADC1613S125HN/C1:5-Komponenten	ADC1613S125HN/C1:5-Verteiler	ADC1613S125HN/C1:5-Bild	ADC1613S125HN/C1:5-Teil
ADC1613S125HN/C1:5 Preis	ADC1613S125HN/C1:5 Hersteller	ADC1613S125HN/C1:5 Bild	ADC1613S125HN/C1:5 Aktie	ADC1613S125HN/C1:5 Inventar
ADC1613S125HN/C1:5 Neu	ADC1613S125HN/C1:5 Original	ADC1613S125HN/C1:5 garantiert	ADC1613S125HN/C1:5 RFQ	ADC1613S125HN/C1:5 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited