



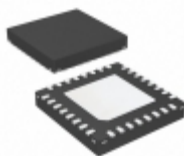
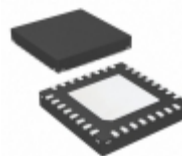
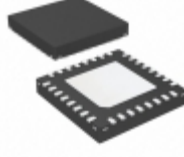

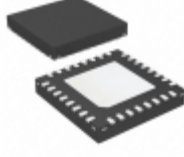
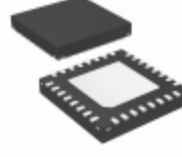
	<p><b>ADC1613S080HN/C1:5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADC1613S080HN/C1:5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 80MHZ SOT1152-1</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADC1613S080HN/C1:5.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2544 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	ADC1613S080HN/C1:5
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC ADC 80MHZ SOT1152-1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2544 pcs 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)	80M
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

ADC1613S080HN/C1:5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADC1613S080HN/C1:5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADC1613S080HN/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 ADC1613S080HN/C1:5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADC1613S080HN-C18</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 16BIT 1CH 80MSPS 32HVQFN</p>	 <p><b>ADC1613S125HN-C1</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 16BIT 1CH 125MSPS 32HVQFN</p>	 <p><b>ADC1613S080HN/C1,5</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 80MHZ SOT1152-1</p>	 <p><b>ADC1613S105HN/C1:5</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 105MHZ SOT1152-1</p>
 <p><b>ADC1613S065HN/C1:5</b> IDT (Integrated Device Technology) IC ADC 65MHZ SOT1152-1</p>	 <p><b>ADC1613S105HN-C18</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 16BIT 1CH 105MSPS 32HVQFN</p>	 <p><b>ADC1613S065HN/C1,5</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 65MHZ SOT1152-1</p>	 <p><b>ADC1613S105HN/C1,5</b> IDT (Integrated Device Technology) IC ADC 105MHZ SOT1152-1</p>

### ADC1613S080HN/C1:5 Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b> ADC1613S080HN/C1:5 IDT (Integrated Device Technology)</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 Datenblatt</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5-Datenblätter</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 PDF</p>	<p>IDT (Integrated Device Technology) ADC1613S080HN/C1:5</p>
<p>ADC1613S080HN/C1:5 Electronic</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5-Komponenten</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5-Verteiler</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5-Bild</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5-Teil</p>
<p>ADC1613S080HN/C1:5 Preis</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 Hersteller</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 Bild</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 Aktie</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 Inventar</p>
<p>ADC1613S080HN/C1:5 Neu</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 Original</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 garantiert</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 RFQ</p>	<p>ADC1613S080HN/C1:5 Online bestellen</p>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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