
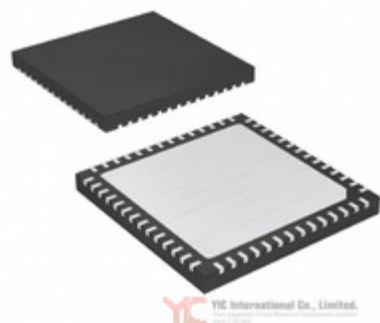

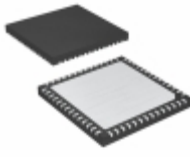



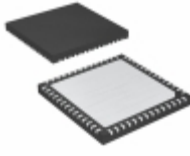

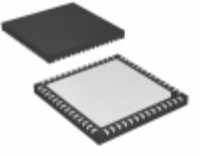
	<p><b>ADC1113D125HN/C1:5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADC1113D125HN/C1:5</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ADC 11BIT DUAL 125MSPS 56HVQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADC1113D125HN/C1:5.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	ADC 11BIT DUAL 125MSPS 56HVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.65 V ~ 1.95 V
Spannung - Versorgung, analog	2.85 V ~ 3.4 V
Supplier Device-Gehäuse	56-HVQFN
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	11
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	JESD204A
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

ADC1113D125HN/C1:5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADC1113D125HN/C1:5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADC1113D125HN/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 ADC1113D125HN/C1:5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADC1112D125HN/C1,5</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 11BIT SPI 125MSPS 64HVQFN</p>	 <p><b>ADC1113D125HN-C18</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 11BIT 2CH 125MSPS 56HVQFN</p>	 <p><b>ADC1112D125HN/C1:5</b> IDT (Integrated Device Technology) IC ADC 11BIT SPI 125MSPS 64HVQFN</p>	 <p><b>ADC1113D125W1/DB,598</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVAL ADC1113D125 W/FPGA</p>
 <p><b>ADC1113D125WO/DB,598</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALADC1113D125 WO/FPGA</p>	 <p><b>ADC1113D125HN-C1</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 11BIT 2CH 125MSPS 56HVQFN</p>	 <p><b>ADC1113D125W1-DB</b> IDT (Integrated Device Technology) BOARD DEMO ADC1113D125W1</p>	 <p><b>ADC1113D125HN/C1,5</b> IDT (Integrated Device Technology) ADC 11BIT DUAL 125MSPS 56HVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Datenblatt</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5-Datenblätter</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 PDF</a>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Electronic</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5-Komponenten</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5-Verteiler</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5-Bild</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5-Teil</a>
<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Preis</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Hersteller</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Bild</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Aktie</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Inventar</a>
<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Neu</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Original</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 garantiert</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 RFQ</a>	<a href="#">ADC1113D125HN/C1:5 Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited