

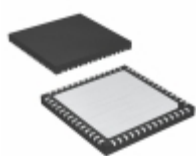
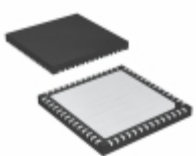

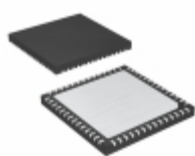


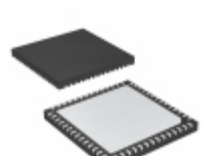
	<p>ADC1610S125HN/C1;5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADC1610S125HN/C1;5</p>
	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ADC 16BIT SGL 125MSPS 40HVQFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ADC1610S125HN/C1;5.pdf</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	ADC1610S125HN/C1;5
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	ADC 16BIT SGL 125MSPS 40HVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.65 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.85 V ~ 3.4 V
Supplier Device-Gehäuse	40-HVQFN (6x6)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	125M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN 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	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	ADC1610S
Die Architektur	Pipelined

ADC1610S125HN/C1;5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADC1610S125HN/C1;5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADC1610S125HN/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 ADC1610S125HN/C1;5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADC1613D080HN-C1 IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 16BIT 2CH 80MSPS 56HVQFN</p>	 <p>ADC1613D065HN/C1;5 IDT (Integrated Device Technology) ADC 16BIT DUAL 65MSPS 56HVQFN</p>	 <p>ADC1610S125F2-DB IDT (Integrated Device Technology) BOARD DEMO FOR ADC1610S125F2</p>	 <p>ADC1613D065HN/C1,5 IDT, Integrated Device Technology Inc ADC 16BIT DUAL 65MSPS 56HVQFN</p>
 <p>ADC1610S125HN-C18 IDT, Integrated Device Technology Inc ADC 16BIT SGL 125MSPS 40HVQFN</p>	 <p>ADC1610S125F2/DB,598 NXP Semiconductors / Freescale BOARD DEMO FOR ADC1610S12F2</p>	 <p>ADC1613D065HN-C1 IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 16BIT 2CH 65MSPS 56HVQFN</p>	 <p>ADC1610S125HN-C1 IDT, Integrated Device Technology Inc ADC 16BIT SGL 125MSPS 40HVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADC1610S125HN/C1;5 IDT (Integrated Device Technology)	ADC1610S125HN/C1;5 Datenblatt	ADC1610S125HN/C1;5-Datenblätter	ADC1610S125HN/C1;5 PDF	IDT (Integrated Device Technology) ADC1610S125HN/C1;5
ADC1610S125HN/C1;5 Electronic	ADC1610S125HN/C1;5-Komponenten	ADC1610S125HN/C1;5-Verteiler	ADC1610S125HN/C1;5-Bild	ADC1610S125HN/C1;5-Teil
ADC1610S125HN/C1;5 Preis	ADC1610S125HN/C1;5 Hersteller	ADC1610S125HN/C1;5 Bild	ADC1610S125HN/C1;5 Aktie	ADC1610S125HN/C1;5 Inventar
ADC1610S125HN/C1;5 Neu	ADC1610S125HN/C1;5 Original	ADC1610S125HN/C1;5 garantiert	ADC1610S125HN/C1;5 RFQ	ADC1610S125HN/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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited