

	<h2 style="color: #D9534F;">NCD9830DBR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NCD9830DBR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH I2C 16TSSOP
	Datenblätter:  NCD9830DBR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

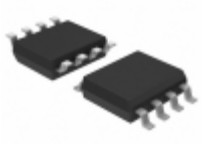







Spezifikationen

Teilenummer	NCD9830DBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH I2C 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	70k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	SAR

NCD9830DBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCD9830DBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCD9830DBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCD9830DBR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCD5701BDR2G ON Semiconductor HIGH CURRENT IGBT GATE DRIVER</p>	 <p>NCD9812 ON NCD9812 ON</p>	 <p>NCD5702DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor METAL SPIN OF NCD5702. HI</p>	 <p>NCD5701CDR2G ON Semiconductor HIGH CURRENT IGBT GATE DRIVER</p>
 <p>NCD5703CDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor METAL SPIN OF NCD5703C. H</p>	 <p>NCD5703ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor METAL SPIN OF NCD5703A. H</p>	 <p>NCD5701ADR2G ON Semiconductor HIGH CURRENT IGBT GATE DRIVER</p>	 <p>NCD5703BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor METAL SPIN OF NCD5703B. H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCD9830DBR2G AMI Semiconductor / NCD9830DBR2G Datenblatt	NCD9830DBR2G-Datenblätter	NCD9830DBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCD9830DBR2G
NCD9830DBR2G Electronic	NCD9830DBR2G-Komponenten	NCD9830DBR2G-Verteiler	NCD9830DBR2G-Bild
NCD9830DBR2G Preis	NCD9830DBR2G Hersteller	NCD9830DBR2G Bild	NCD9830DBR2G Aktie
NCD9830DBR2G Neu	NCD9830DBR2G Original	NCD9830DBR2G garantiert	NCD9830DBR2G RFQ
			NCD9830DBR2G Inventar
			NCD9830DBR2G 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