

<b>ADS42JB69IRGC25</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADS42JB69IRGC25</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16BIT 250MSPS 64 VQFN
Verfügbare Menge	2689 pcs in stock
Datenblätter	
ADS42JB69IRGC25 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADS42JB69IRGC25			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADS42JB69IRGC25</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	N/A	Beschreibung	IC ADC 16BIT 250MSPS 64 VQFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2689
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V	Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250M	Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VQFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2	Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-VQFN (9x9)
Data Interface	JESD204B	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	ADS42JB69	Die Architektur	Pipelined

ADS42JB69IRGC25 2689 pcs Neu und original auf Lager, ADS42JB69IRGC25-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADS42JB69IRGC25 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADS42JB69IRGC25: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADS42JB69IRGC25				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADS42JB49IRGCR</a>	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	N/A	2561 pcs
	<a href="#">ADS42LB69EVM</a>	MODULE EVAL FOR ADS42LB69	N/A	2616 pcs
	<a href="#">ADS42JB49SEK</a>	KIT SYSTEM EVAL FOR ADS42JB49	N/A	2620 pcs
	<a href="#">ADS42JB49IRGC25</a>	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	N/A	2616 pcs
	<a href="#">ADS42JB49EVM</a>	MODULE EVAL FOR ADS42JB49	N/A	2593 pcs
	<a href="#">ADS42JB49IRGCT</a>	IC ADC 14BIT 250MSPS 64 VQFN	N/A	2565 pcs
	<a href="#">ADS42LB49IRGCR</a>	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	N/A	2574 pcs
	<a href="#">ADS42JB46IRGCR</a>	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	N/A	2610 pcs
	<a href="#">ADS42JB69EVM</a>	MODULE EVAL FOR ADS42JB69	N/A	2638 pcs
	<a href="#">ADS42LB49IRGC25</a>	IC ADC 12BIT 250MSPS DUAL 64VQFN	N/A	2642 pcs
	<a href="#">ADS42LB49EVM</a>	MODULE EVAL FOR ADS42LB49	N/A	2541 pcs
	<a href="#">ADS42LB49IRGCT</a>	IC ADC 12BIT 250MSPS DUAL 64VQFN	N/A	2589 pcs
	<a href="#">ADS42LB69IRGCR</a>	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	N/A	2643 pcs
	<a href="#">ADS42JB69SEK</a>	KIT SYSTEM EVAL FOR ADS42JB69	N/A	2594 pcs
	<a href="#">ADS42JB69IRGCT</a>	IC ADC 16BIT 250MSPS 64VQFN	N/A	2525 pcs
	<a href="#">ADS42JB46IRGC25</a>	ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A	N/A	2540 pcs
	<a href="#">ADS42LB69IRGC25</a>	IC ADC 16BIT 250MSPS DUAL 64VQFN	N/A	2509 pcs
	<a href="#">ADS42JB46EVM</a>	EVAL MODULE FOR ADS42JB46	N/A	2691 pcs
	<a href="#">ADS42JB69IRGCR</a>	IC ADC 16BIT 250MSPS 64 VQFN	N/A	2630 pcs
	<a href="#">ADS42JB46IRGCT</a>	IC ADC 14BIT 160MSPS 64VQFN	N/A	2569 pcs

<a href="#">ADS42JB69IRGC25-Lager</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25 Preis</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25-Elektronik</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25-Komponenten</a>
<a href="#">ADS42JB69IRGC25 Inventar</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADS42JB69IRGC25</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADS42JB69IRGC25</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25-Bild</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25 Bild</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25 PDF</a>
<a href="#">ADS42JB69IRGC25 Datenblatt</a>	<a href="#">ADS42JB69IRGC25 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.