

<b>AD9054ABSTZ-135</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD9054ABSTZ-135</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8BIT 135MSPS 44-LQFP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD9054ABSTZ-135.pdf</a>
AD9054ABSTZ-135 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 AD9054ABSTZ-135			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD9054ABSTZ-135</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 8BIT 135MSPS 44-LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	44-LQFP (10x10)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200M	Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-LQFP	Andere Namen	AD9054ABSTZ135
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8	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	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 44-LQFP (10x10)	Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC	Basisteilenummer	AD9054
Die Architektur	Pipelined		

AD9054ABSTZ-135 500 pcs Neu und original auf Lager, AD9054ABSTZ-135-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD9054ABSTZ-135 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD9054ABSTZ-135: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD9054ABSTZ-135				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD9057BRS-60</a>	IC ADC 8BIT 60MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2870 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-RL60</a>	AD9057BRS-RL60 AD	AD	1500 pcs
	<a href="#">AD9051BRSZ-2V</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD9051BRS-2V</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-RL40</a>	IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	82 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-80</a>	AD9057BRS-80 AD	AD	2002 pcs
	<a href="#">AD9051BRSZ</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1272 pcs
	<a href="#">AD9051BRSRL</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9054BST-200</a>	AD9054BST-200 AD	AD	31 pcs
	<a href="#">AD9057BRS-40</a>	IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3000 pcs
	<a href="#">AD9057BRSRL60SP211</a>	IC ADC 8BIT 60MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9054ABST-200</a>	AD9054ABST-200 AD	AD	1047 pcs
	<a href="#">AD9054ABST-135</a>	AD9054ABST-135 AD	AD	2513 pcs
	<a href="#">AD9051BRS</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1289 pcs
	<a href="#">AD9051BRSRL-2V</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9051BRSZRL</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	119 pcs
	<a href="#">AD9054ABSTZ-200</a>	IC ADC 8BIT 200MSPS 44-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD9051BRSZRL-2V</a>	IC ADC 10BIT 60MSPS 28-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9057BRSZ-40</a>	IC ADC 8BIT 40MSPS 20-SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	29 pcs
	<a href="#">AD9057BRSZ-60</a>	IC ADC 8BIT 60MSPS 20SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs

AD9054ABSTZ-135-Lager	AD9054ABSTZ-135 Preis	AD9054ABSTZ-135-Elektronik	AD9054ABSTZ-135-Komponenten
AD9054ABSTZ-135 Inventar	AD9054ABSTZ-135 Digikey	Lieferant AD9054ABSTZ-135	AD9054ABSTZ-135 online bestellen
Anfrage AD9054ABSTZ-135	AD9054ABSTZ-135-Bild	AD9054ABSTZ-135 Bild	AD9054ABSTZ-135 PDF
AD9054ABSTZ-135 Datenblatt	AD9054ABSTZ-135 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.