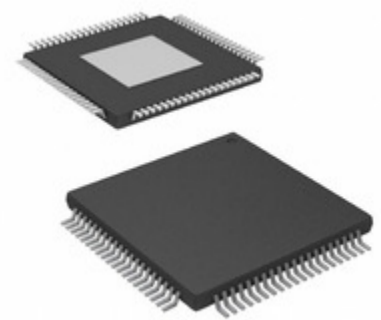


<b>AD9650USVZ-105EP</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD9650USVZ-105EP</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD9650USVZ-105EP.pdf</a>
AD9650USVZ-105EP Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD9650USVZ-105EP			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD9650USVZ-105EP</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V	Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	105M	Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP Exposed Pad	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2	Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
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 80-TQFP (12x12)
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	AD9650	Die Architektur	Pipelined

AD9650USVZ-105EP 500 pcs Neu und original auf Lager, AD9650USVZ-105EP-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD9650USVZ-105EP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD9650USVZ-105EP: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD9650USVZ-105EP				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD9650BCPZRL7-80</a>	ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9653BCPZ-125</a>	IC ADC 16BIT SRL 125MSPS 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9655BCPZ-125</a>	IC ADC 16BIT 125MSPS SRL 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	16 pcs
	<a href="#">AD9650-65EBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9650	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9650-80EBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9650	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9653BCPZRL7-125</a>	IC ADC 16BIT 125MSPS SRL 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9650BCPZ-105</a>	ADC 16BIT 105MSPS DUAL 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	14 pcs
	<a href="#">AD9650BCPZRL7-25</a>	ADC 16BIT 25MSPS DUAL 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9655BCPZRL7-125</a>	IC ADC 16BIT 125MSPS SRL 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9652-310EBZ</a>	EVAL BOARD FOR AD9652	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD9650USVZR7-105EP</a>	IC ADC 16BIT 105M 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9652BBCZRL7-310</a>	IC ADC 16BIT 310MSPS LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9652BBCZ-310</a>	IC ADC 16BIT 310MSPS 144CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	89 pcs
	<a href="#">AD9650BCPZ-80</a>	ADC 16BIT 80MSPS DUAL 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD9655-125EBZ</a>	EVAL BOARD FOR AD9655	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD9650BCPZRL7-65</a>	ADC 16BIT 65MSPS DUAL 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9650BCPZRL7-105</a>	ADC 16BIT 105MSPS DUAL 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9650BCPZ-65</a>	ADC 16BIT 65MSPS DUAL 64-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	53 pcs
	<a href="#">AD9653-125EBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9653	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9650BCPZ-25</a>	IC ADC 16BIT 25MSPS DUAL 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	12 pcs

AD9650USVZ-105EP-Lager	AD9650USVZ-105EP Preis	AD9650USVZ-105EP-Elektronik	AD9650USVZ-105EP-Komponenten
AD9650USVZ-105EP Inventar	AD9650USVZ-105EP Digikey	Lieferant AD9650USVZ-105EP	AD9650USVZ-105EP online bestellen
Anfrage AD9650USVZ-105EP	AD9650USVZ-105EP-Bild	AD9650USVZ-105EP Bild	AD9650USVZ-105EP PDF
AD9650USVZ-105EP Datenblatt	AD9650USVZ-105EP Datenblatt herunterladen	Hersteller	