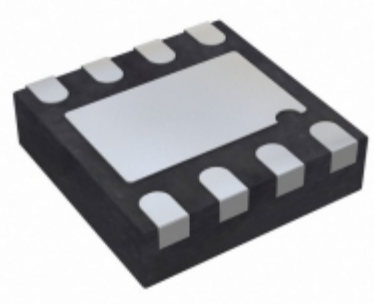


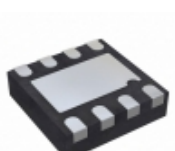
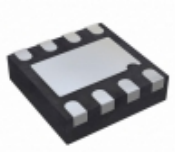
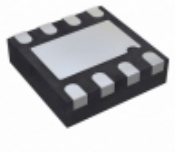
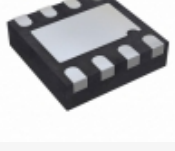
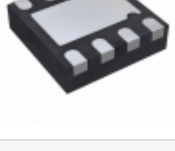








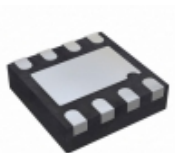
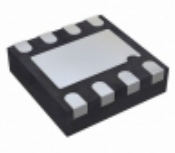
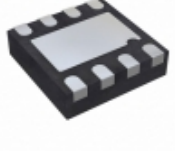


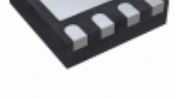
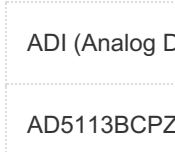


## AD5113BCPZ10-500R7

	 <b>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</b> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD5113BCPZ10-500R7</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5111,13,15 User Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit AD5113BCPZ10-500R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD5113BCPZ10-500R7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85511 pcs	Datový list	<a href="#">AD5111,13,15 User Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Tolerance	±8%	Teplotní koeficient (typ)	35 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	8-LFCSP-UD (2x2)
Série	-	Odolnost - stěrač (Ohmy) (typ)	70
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-UFDFN Exposed Pad, CSP	Ostatní jména	AD5113BCPZ10-500R7-ND AD5113BCPZ10-500R7TR AD5113BCPZ10500R7
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet odboček	64
Počet okruhů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Up/Down (U/D, CS)
Funkce	-	Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 64 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface 8-LFCSP-UD (2x2)
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	AD5113

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 85511 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5113BCPZ10-500R7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AD5113BCPZ80-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 80K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5113BCPZ10-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ5-1-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 5K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ5-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 5K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5113BCPZ5-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 5K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ80-1-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 80K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5114BCPZ80-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 32POS 80K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5114BCPZ10-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 32POS 10K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ5-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5113BCPZ5-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ80-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 80K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5114BCPZ10-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 32POS 10K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ10-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5114BCPZ80-1-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 32POS 80K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5113BCPZ80-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 80K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5111BCPZ80-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5114BCPZ10-1-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 32POS 10K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ80-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 80K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ10-1-RL7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5112BCPZ10-500R7</a> Popis: IC DGTL POT 64POS 10K 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AD5113BCPZ10-500R7			
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5113BCPZ10-500R7.	AD5113BCPZ10-500R7 distributor	AD5113BCPZ10-500R7 dodavatel	AD5113BCPZ10-500R7 Cena
AD5113BCPZ10-500R7 Stáhnout datasheet.	AD5113BCPZ10-500R7 Datasheet.	AD5113BCPZ10-500R7 Stock.	koupit AD5113BCPZ10-500R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5113BCPZ10-500R7.	AD AD5113BCPZ10-500R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5113BCPZ10-500R7.	Analog Devices Inc. AD5113BCPZ10-500R7.
Analog Devices, Inc. AD5113BCPZ10-500R7.			