

<b>ADP162ACBZ-1.2-R7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADP162ACBZ-1.2-R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.2V 150MA 4WLCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADP162ACBZ-1.2-R7 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 ADP162ACBZ-1.2-R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADP162ACBZ-1.2-R7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LINEAR 1.2V 150MA 4WLCSP
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	500
Spannungsabfall (Max)	-	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	4-WLCSP (0.97x0.97)	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-UFPGA, WLCSP	PSRR	72dB ~ 62dB (100Hz ~ 1kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP162ACBZ-1.2-R7CT ADP162ACBZ12R7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V 150mA 4-WLCSP (0.97x0.97)
Strom - Versorgung (Max)	65µA	Aktuell - Ruhig (Iq)	1.25µA
Strom - Ausgabe	150mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	ADP162		

ADP162ACBZ-1.2-R7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADP162ACBZ-1.2-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP162ACBZ-1.2-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP162ACBZ-1.2-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADP162ACBZ-1.2-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADP161AUJZ-R7</a>	IC REG LIN POS ADJ 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15065 pcs
	<a href="#">ADP162AUJZ-2.3-R7</a>	IC REG LINEAR 2.3V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15035 pcs
	<a href="#">ADP1621ARMZ</a>	ADP1621ARMZ ADI	ADI	54 pcs
	<a href="#">ADP161UJ-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION ADJUSTABLE	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3</a>	ADP1614ACPZ-1.3 AD	AD	1148 pcs
	<a href="#">ADP162AUJZ-1.8-R7</a>	IC REG LINEAR 1.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 3A 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	14 pcs
	<a href="#">ADP162AUJZ-1.5-R7</a>	IC REG LINEAR 1.5V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15055 pcs
	<a href="#">ADP1621-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR ADP1621	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP162ACBZ-3.0-R7</a>	IC REG LINEAR 3V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	41998 pcs
	<a href="#">ADP162ACBZ-1.8-R7</a>	IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1556 pcs
	<a href="#">ADP1621ARMZ-R7</a>	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	330 pcs
	<a href="#">ADP1621ARM</a>	ADP1621ARM AD	AD	3 pcs
	<a href="#">ADP162ACBZ-2.8-R7</a>	IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	22799 pcs
	<a href="#">ADP162ACBZ-2.3-R7</a>	IC REG LINEAR 2.3V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-650-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	836 pcs
	<a href="#">ADP162ACBZ-4.2-R7</a>	IC REG LINEAR 4.2V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP162ACBZ-2.1-R7</a>	IC REG LINEAR 2.1V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP162ACBZ-3.2-R7</a>	IC REG LINEAR 3.2V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADP162ACBZ-1.2-R7-Lager	ADP162ACBZ-1.2-R7 Preis	ADP162ACBZ-1.2-R7-Elektronik	ADP162ACBZ-1.2-R7-Komponenten
ADP162ACBZ-1.2-R7 Inventar	ADP162ACBZ-1.2-R7 Digikey	Lieferant ADP162ACBZ-1.2-R7	ADP162ACBZ-1.2-R7 online bestellen
Anfrage ADP162ACBZ-1.2-R7	ADP162ACBZ-1.2-R7-Bild	ADP162ACBZ-1.2-R7 Bild	ADP162ACBZ-1.2-R7 PDF
ADP162ACBZ-1.2-R7 Datenblatt	ADP162ACBZ-1.2-R7 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.