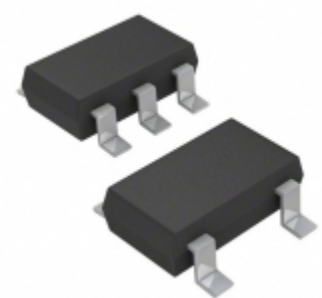


<b>ADP1713AUJZ-3.3-R7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADP1713AUJZ-3.3-R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5
Verfügbare Menge	15015 pcs in stock
Datenblätter	
ADP1713AUJZ-3.3-R7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP1713AUJZ-3.3-R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADP1713AUJZ-3.3-R7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	15015
Spannungsabfall (Max)	0.23V @ 300mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-5	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	PSRR	72dB (1kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP1713AUJZ-3.3-R7TR ADP1713AUJZ33R7	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 3.3V 300mA TSOT-5
Strom - Versorgung (Max)	420µA	Aktuell - Ruhig (Iq)	70µA
Strom - Ausgabe	300mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	ADP1713		

ADP1713AUJZ-3.3-R7 15015 pcs Neu und original auf Lager, ADP1713AUJZ-3.3-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP1713AUJZ-3.3-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP1713AUJZ-3.3-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADP1713AUJZ-3.3-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADP1714-3.3-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION 3.3V ADP1714	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-2.5-R7</a>	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	3300 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-0.95R7</a>	IC REG LINEAR 0.95V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-0.8-R7</a>	IC REG LINEAR 0.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-1.0</a>	ADP1714AUJZ-1.0 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-0.75R7</a>	IC REG LINEAR 0.75V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-0.9-R7</a>	IC REG LINEAR 0.9V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-1.5-R7</a>	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	400 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-2.5-R71</a>	ADP1713AUJZ-2.5-R71 VB	VB	34226 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-3.3</a>	ADP1713AUJZ-3.3 AD	AD	30 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-3.0-R7</a>	IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	7500 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-3.0</a>	ADP1713AUJZ-3.0 AD	AD	702 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-3.3-R71</a>	ADP1713AUJZ-3.3-R71 VB	VB	32978 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-0.85R7</a>	IC REG LINEAR 0.85V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-0.95-R7</a>	ADP1714AUJZ-0.95-R7 AD	AD	600 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-3.0-R71</a>	ADP1713AUJZ-3.0-R71 VB	VB	33580 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-1.8-R71</a>	ADP1713AUJZ-1.8-R71 VB	VB	33000 pcs
	<a href="#">ADP1714AUJZ-0.95</a>	ADP1714AUJZ-0.95 AD	AD	1291 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-1.8-R7</a>	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15025 pcs
	<a href="#">ADP1713AUJZ-2.5</a>	ADP1713AUJZ-2.5 AD	AD	708 pcs

ADP1713AUJZ-3.3-R7-Lager	ADP1713AUJZ-3.3-R7 Preis	ADP1713AUJZ-3.3-R7-Elektronik	ADP1713AUJZ-3.3-R7-Komponenten
ADP1713AUJZ-3.3-R7 Inventar	ADP1713AUJZ-3.3-R7 Digikay	Lieferant ADP1713AUJZ-3.3-R7	ADP1713AUJZ-3.3-R7 online bestellen
Anfrage ADP1713AUJZ-3.3-R7	ADP1713AUJZ-3.3-R7-Bild	ADP1713AUJZ-3.3-R7 Bild	ADP1713AUJZ-3.3-R7 PDF
ADP1713AUJZ-3.3-R7 Datenblatt	ADP1713AUJZ-3.3-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.