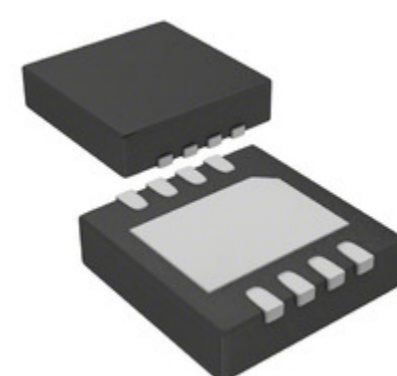


ADP7102ACPZ-2.5-R7	
Teilenummer	ADP7102ACPZ-2.5-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8LFCSP
Verfügbare Menge	32 pcs in stock
Datenblätter	ADP7102ACPZ-2.5-R7.pdf
ADP7102ACPZ-2.5-R7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP7102ACPZ-2.5-R7			
Hersteller-Teilenummer	ADP7102ACPZ-2.5-R7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	32
Spannungsabfall (Max)	-	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	20V
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP	PSRR	-
Ausgabetypp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP7102ACPZ-2.5-R7-ND ADP7102ACPZ-2.5-R7TR ADP7102ACPZ25R7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 300mA 8-LFCSP-WD (3x3)
Strom - Versorgung (Max)	1.4mA	Aktuell - Ruhig (Iq)	900µA
Strom - Ausgabe	300mA	Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Under Voltage Lockout
Basisteilenummer	ADP7102		

ADP7102ACPZ-2.5-R7 32 pcs Neu und original auf Lager, ADP7102ACPZ-2.5-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP7102ACPZ-2.5-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP7102ACPZ-2.5-R7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADP7102ACPZ-2.5-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADP667ARZ-REEL7	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	576 pcs
	ADP7102ACPZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP7102ACPZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP5589CP-EVALZ	BOARD EVAL ADP5589ACPZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP667AR	ADP667AR AD	AD	3866 pcs
	ADP7102ARDZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15046 pcs
	ADP7102ACPZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	64 pcs
	ADP7102ARDZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15001 pcs
	ADP7102ACPZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1224 pcs
	ADP5589ACPZ-02-R7	IC KEY DECODER 19I/O EXP 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP7102ARDZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15001 pcs
	ADP7102ACPZ-5.0-R7	IC REG LINEAR 5V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	ADP667ANZ	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	80 pcs
	ADP7102ARDZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15001 pcs
	ADP7102ACPZ-9.0-R7	IC REG LINEAR 9V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	800 pcs
	ADP667ARZ	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	117 pcs
	ADP667AN	ADP667AN AD	AD	5 pcs
	ADP667AR-REEL	ADP667AR-REEL AND	AND	1775 pcs
	ADP7102ACPZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	ADP7102ARDZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	15046 pcs

ADP7102ACPZ-2.5-R7-Lager	ADP7102ACPZ-2.5-R7 Preis	ADP7102ACPZ-2.5-R7-Elektronik	ADP7102ACPZ-2.5-R7-Komponenten
ADP7102ACPZ-2.5-R7 Inventar	ADP7102ACPZ-2.5-R7 Digikey	Lieferant ADP7102ACPZ-2.5-R7	ADP7102ACPZ-2.5-R7 online bestellen
Anfrage ADP7102ACPZ-2.5-R7	ADP7102ACPZ-2.5-R7-Bild	ADP7102ACPZ-2.5-R7 Bild	ADP7102ACPZ-2.5-R7 PDF
ADP7102ACPZ-2.5-R7 Datenblatt	ADP7102ACPZ-2.5-R7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.