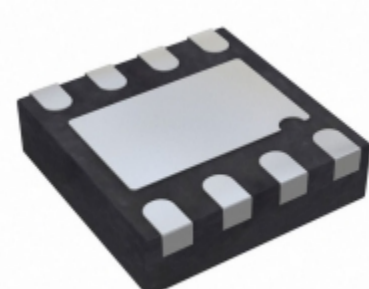


ADP124ACPZ-1.8-R7	
Teilenummer	ADP124ACPZ-1.8-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8LFCSP
Verfügbare Menge	200 pcs in stock
Datenblätter	
ADP124ACPZ-1.8-R7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP124ACPZ-1.8-R7			
Hersteller-Teilenummer	ADP124ACPZ-1.8-R7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	200
Spannungsabfall (Max)	-	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-UD (2x2)	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad, CSP	PSRR	60dB (10kHz ~ 100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP124ACPZ-1.8-R7-ND ADP124ACPZ-1.8-R7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 500mA 8-LFCSP-UD (2x2)
Strom - Versorgung (Max)	280µA	Aktuell - Ruhig (Iq)	105µA
Strom - Ausgabe	500mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	ADP124		

ADP124ACPZ-1.8-R7 200 pcs Neu und original auf Lager, ADP124ACPZ-1.8-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP124ACPZ-1.8-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP124ACPZ-1.8-R7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADP124ACPZ-1.8-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADP124ARHZ-2.8-R7	IC REG LINEAR 2.8V 500MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP124ACPZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 500MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP124ARHZ-2.5	ADP124ARHZ-2.5 ADI	ADI	2 pcs
	ADP124ACPZ-3.3	ADP124ACPZ-3.3 ADI	ADI	2280 pcs
	ADP122AUJZ-2.85-R7	IC REG LINEAR 2.85V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP124ACPZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122AUJZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	34226 pcs
	ADP124ACPZ-2.8-R7	IC REG LINEAR 2.8V 500MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP123AUJZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15075 pcs
	ADP122UJZ-REDYKIT	KIT REDI TOOL 2.5/3.3 ADP123	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP123-EVALZ	BOARD EVALUATION ADJUSTABLE V	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP124ARHZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP124ARHZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP123ACPZ-R7	IC REG LIN POS ADJ 300MA 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP124ACPZ-2.9-R7	IC REG LINEAR 2.9V 500MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1231	ADP (PS) PRESSURE SENSOR	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	ADP124ARHZ-2.7-R7	IC REG LINEAR 2.7V 500MA 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP122AUJZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	33537 pcs
	ADP1232	ADP (PS) PRESSURE SENSOR	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	ADP122AUJZ-2.9-R7	IC REG LINEAR 2.9V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15025 pcs

ADP124ACPZ-1.8-R7-Lager	ADP124ACPZ-1.8-R7 Preis	ADP124ACPZ-1.8-R7-Elektronik	ADP124ACPZ-1.8-R7-Komponenten
ADP124ACPZ-1.8-R7 Inventar	ADP124ACPZ-1.8-R7 Digikey	Lieferant ADP124ACPZ-1.8-R7	ADP124ACPZ-1.8-R7 online bestellen
Anfrage ADP124ACPZ-1.8-R7	ADP124ACPZ-1.8-R7-Bild	ADP124ACPZ-1.8-R7 Bild	ADP124ACPZ-1.8-R7 PDF
ADP124ACPZ-1.8-R7 Datenblatt	ADP124ACPZ-1.8-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.