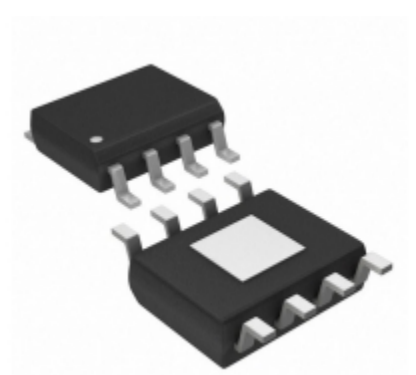


ADP1707ARDZ-2.5-R7	
Teilenummer	ADP1707ARDZ-2.5-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC
Verfügbare Menge	876 pcs in stock
Datenblätter	ADP1707ARDZ-2.5-R7.pdf
ADP1707ARDZ-2.5-R7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP1707ARDZ-2.5-R7			
Hersteller-Teilenummer	ADP1707ARDZ-2.5-R7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	876
Spannungsabfall (Max)	-	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	PSRR	-
Ausgabetypp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP1707ARDZ-2.5-R7-ND ADP1707ARDZ-2.5-R7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 1A 8-SOIC-EP
Strom - Versorgung (Max)	1.55mA	Aktuell - Ruhig (Iq)	390µA
Strom - Ausgabe	1A	Kontrollfunktionen	Enable, Tracking
Basisteilenummer	ADP1707		

ADP1707ARDZ-2.5-R7 876 pcs Neu und original auf Lager, ADP1707ARDZ-2.5-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP1707ARDZ-2.5-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP1707ARDZ-2.5-R7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADP1707ARDZ-2.5-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADP1708-EVALZ	BOARD EVAL FOR ADP1708	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP170AUJZ-1.25-R7	IC REG LINEAR 1.25V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-0.9-R7	IC REG LINEAR 0.9V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	872 pcs
	ADP1707ARDZ-1.15R7	IC REG LINEAR 1.15V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-1.05R7	IC REG LINEAR 1.05V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-1.2-R7	IC REG LINEAR 1.2V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	351 pcs
	ADP170AUJZ-2.5	ADP170AUJZ-2.5 AD	AD	1790 pcs
	ADP1708ACPZ-R7	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP170AUJZ-1.2-R7	IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	ADP1707ARDZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-1.1-R7	IC REG LINEAR 1.1V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP170AUJZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	ADP1707ARDZ-0.95R7	IC REG LINEAR 0.95V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1707ARDZ-1.0-R7	IC REG LINEAR 1V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1708ARDZ-R7	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	278 pcs
	ADP1707ARDZ-1.3-R7	IC REG LINEAR 1.3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP170AUJZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15075 pcs
	ADP1707ARDZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADP1707ARDZ-2.5-R7-Lager	ADP1707ARDZ-2.5-R7 Preis	ADP1707ARDZ-2.5-R7-Elektronik	ADP1707ARDZ-2.5-R7-Komponenten
ADP1707ARDZ-2.5-R7 Inventar	ADP1707ARDZ-2.5-R7 Digikey	Lieferant ADP1707ARDZ-2.5-R7	ADP1707ARDZ-2.5-R7 online bestellen
Anfrage ADP1707ARDZ-2.5-R7	ADP1707ARDZ-2.5-R7-Bild	ADP1707ARDZ-2.5-R7 Bild	ADP1707ARDZ-2.5-R7 PDF
ADP1707ARDZ-2.5-R7 Datenblatt	ADP1707ARDZ-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.