

ADP160ACBZ-1.2-R7	
Teilenummer	ADP160ACBZ-1.2-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.2V 150MA 4WLCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADP160ACBZ-1.2-R7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP160ACBZ-1.2-R7			
Hersteller-Teilenummer	ADP160ACBZ-1.2-R7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LINEAR 1.2V 150MA 4WLCSP
Paket / Fall	Digi-Reel®	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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-UFPGA, WLCSP	PSRR	72dB ~ 62dB (100Hz ~ 1kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP160ACBZ-1.2-R7DKR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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	ADP160		

ADP160ACBZ-1.2-R7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADP160ACBZ-1.2-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP160ACBZ-1.2-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP160ACBZ-1.2-R7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADP160ACBZ-1.2-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADP160ACBZ-4.2-R7	IC REG LINEAR 4.2V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP160ACBZ-2.5-R7	IC REG LINEAR 2.5V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1607-001-EVALZ	BOARD EVAL ADP1607-001	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	ADP151CB-3.3-EVALZ	EVAL BOARD FOR ADP151	ADI (Analog Devices, Inc.)	8000 pcs
	ADP151UJZ-REDYKIT	KIT REDI TOOL ADP151	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	ADP1606ACPZN1.8-R7	IC REG BOOST 1.8V 1A SYNC 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP160ACBZ-2.1-R7	IC REG LINEAR 2.1V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1606-1.8-EVALZ	EVAL BOARD ADP1606 1.8V REG	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	ADP1607ACPZN001-R7	IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP160ACBZ-1.8-R7	IC REG LINEAR 1.8V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	ADP1607-EVALZ	BOARD EVAL FOR ADP1607	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	ADP151TUJZ3.3-EPR2	ADP151TUJZ3.3-EPR2 AD	AD	427 pcs
	ADP160ACBZ-2.75-R7	IC REG LINEAR 2.75V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP160ACBZ-1.5-R7	IC REG LINEAR 1.5V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP160ACBZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP160ACBZ-2.8-R7	IC REG LINEAR 2.8V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP1607ACPZN-R7	IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 6LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2529 pcs
	ADP160ACBZ-2.85-R7	IC REG LINEAR 2.85V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP160ACBZ-3.0-R7	IC REG LINEAR 3V 150MA 4WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP151AUJZ-3.3-R7	IC REG LINEAR 3.3V 200MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	33580 pcs

ADP160ACBZ-1.2-R7-Lager	ADP160ACBZ-1.2-R7 Preis	ADP160ACBZ-1.2-R7-Elektronik	ADP160ACBZ-1.2-R7-Komponenten
ADP160ACBZ-1.2-R7 Inventar	ADP160ACBZ-1.2-R7 Digikkey	Lieferant ADP160ACBZ-1.2-R7	ADP160ACBZ-1.2-R7 online bestellen
Anfrage ADP160ACBZ-1.2-R7	ADP160ACBZ-1.2-R7-Bild	ADP160ACBZ-1.2-R7 Bild	ADP160ACBZ-1.2-R7 PDF
ADP160ACBZ-1.2-R7 Datenblatt	ADP160ACBZ-1.2-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.