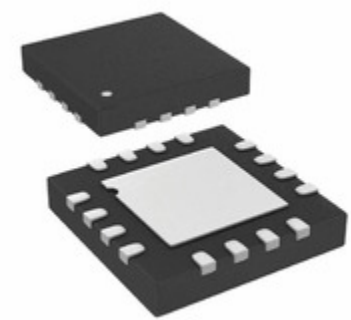


<b>ADP320ACPZ331815R7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADP320ACPZ331815R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 1.5/1.8/3.3V 16LFCSP
Verfügbare Menge	42 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADP320ACPZ331815R7.pdf</a>
ADP320ACPZ331815R7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP320ACPZ331815R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADP320ACPZ331815R7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LIN 1.5/1.8/3.3V 16LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	42
Spannungsabfall (Max)	-, -, 0.17V @ 200mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V, 1.8V, 3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad, CSP	PSRR	-
Ausgabotyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP320ACPZ331815R7-ND ADP320ACPZ331815R7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	3	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 3 Output 3.3V, 1.8V, 1.5V 200mA, 200mA, 200mA 16-LFCSP-WQ (3x3)
Strom - Versorgung (Max)	380µA	Aktuell - Ruhig (Iq)	160µA
Strom - Ausgabe	200mA, 200mA, 200mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	ADP320		

ADP320ACPZ331815R7 42 pcs Neu und original auf Lager, ADP320ACPZ331815R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP320ACPZ331815R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP320ACPZ331815R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADP320ACPZ331815R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADP3209DJCPZ-RL</a>	IC CTRLR BUCK 5BIT 1PH 32LFCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	23850 pcs
	<a href="#">ADP3211</a>	ADP3211 ON	ON	113 pcs
	<a href="#">ADP3209CJCPZ-RL</a>	IC CTRLR BUCK 5BIT 1PH 32LFCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">ADP3209JCPZ-RL</a>	IC CTRLR BUCK 5BIT GMCH 32LFCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">ADP3209CJCPZ</a>	ADP3209CJCPZ ON	ON	830 pcs
	<a href="#">ADP320ACPZ331815R</a>	ADP320ACPZ331815R ADI	ADI	117 pcs
	<a href="#">ADP3211AMNR2G</a>	IC CTRLR BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	91640 pcs
	<a href="#">ADP3212MNR2G</a>	IC CTRLR BUCK 7BIT 2PHASE 48QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	45725 pcs
	<a href="#">ADP3209C</a>	ADP3209C AD	AD	300 pcs
	<a href="#">ADP320ACPZ-110-R7</a>	IC REG LIN 1.5/3.3/3.3V 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	205 pcs
	<a href="#">ADP3209FCPZ-RL</a>	ADP3209FCPZ-RL ADI	ADI	3961 pcs
	<a href="#">ADP3211MNR2G</a>	IC CTRLR BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	43663 pcs
	<a href="#">ADP3212AMNR2G</a>	IC CTRLR BUCK 7BIT 2PHASE 48QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">ADP3209JCPZ</a>	ADP3209JCPZ ON	ON	16400 pcs
	<a href="#">ADP3211PC2</a>	ADP3211PC2 ON	ON	2822 pcs
	<a href="#">ADP3211MNRZG</a>	ADP3211MNRZG ON	ON	132 pcs
	<a href="#">ADP3211NMNR2G</a>	IC CTRLR BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">ADP32090091CPZR</a>	ADP32090091CPZR ON	ON	2449 pcs
	<a href="#">ADP3210MNR2G</a>	IC CTRLR BUCK 7BIT MULTIPH 40QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4130 pcs
	<a href="#">ADP3228JCPZ-RL</a>	ADP3228JCPZ-RL AD	AD	1285 pcs

ADP320ACPZ331815R7-Lager	ADP320ACPZ331815R7 Preis	ADP320ACPZ331815R7-Elektronik	ADP320ACPZ331815R7-Komponenten
ADP320ACPZ331815R7 Inventar	ADP320ACPZ331815R7 Digikey	Lieferant ADP320ACPZ331815R7	ADP320ACPZ331815R7 online bestellen
Anfrage ADP320ACPZ331815R7	ADP320ACPZ331815R7-Bild	ADP320ACPZ331815R7 Bild	ADP320ACPZ331815R7 PDF
ADP320ACPZ331815R7 Datenblatt	ADP320ACPZ331815R7 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.