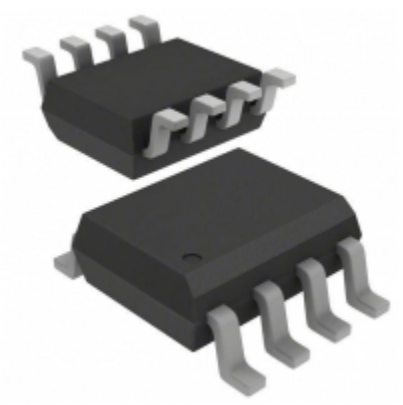


<b>ADP3301ARZ-2.7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.7V 100MA 8SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7.pdf</a>
ADP3301ARZ-2.7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP3301ARZ-2.7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG LINEAR 2.7V 100MA 8SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsabfall (Max)	0.2V @ 100mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	12V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	anyCAP®
Schutzfunktionen	Over Temperature	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PSRR	-
Ausgabetypp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.7V 100mA 8-SOIC
Strom - Versorgung (Max)	2mA	Aktuell - Ruhig (Iq)	300µA
Strom - Ausgabe	100mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	ADP3301		

ADP3301ARZ-2.7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADP3301ARZ-2.7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP3301ARZ-2.7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP3301ARZ-2.7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADP3301ARZ-2.7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADP3301ARZ-5-REEL</a>	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	484 pcs
	<a href="#">ADP3300ARTZ-5-REEL7</a>	ADP3300ARTZ-5-REEL7 AD	AD	6958 pcs
	<a href="#">ADP3303AR-2.7</a>	ADP3303AR-2.7 ADI	ADI	80 pcs
	<a href="#">ADP3300ARTZ-5.0-RL7</a>	ADP3300ARTZ-5.0-RL7 AD	AD	15000 pcs
	<a href="#">ADP3301AR-5</a>	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	440 pcs
	<a href="#">ADP3301A5</a>	ADP3301A5 ADI	ADI	329 pcs
	<a href="#">ADP3301ARZ-3.2</a>	IC REG LINEAR 3.2V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP3301ARZ-3.3-RL</a>	IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP3301AR-3.3-REEL</a>	ADP3301AR-3.3-REEL ADI	ADI	75 pcs
	<a href="#">ADP3301AR-3</a>	ADP3301AR-3 AD	AD	20000 pcs
	<a href="#">ADP3301AR-5-REEL</a>	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2330 pcs
	<a href="#">ADP3300ARTZ-5-RL7</a>	ADP3300ARTZ-5-RL7 AD	AD	500 pcs
	<a href="#">ADP3301A</a>	ADP3301A AD	AD	100 pcs
	<a href="#">ADP3303AR-3-REEL</a>	IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP3301ARZ-3.3</a>	IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	726 pcs
	<a href="#">ADP3303AARU-REEL</a>	ADP3303AARU-REEL AD	AD	2173 pcs
	<a href="#">ADP3301ARZ-5</a>	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6254 pcs
	<a href="#">ADP3300ARTZ-5REEL7</a>	IC REG LINEAR 5V 50MA SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">ADP3301ARZ-3</a>	IC REG LINEAR 3V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	232 pcs
	<a href="#">ADP3301ARZ-3-REEL</a>	IC REG LINEAR 3V 100MA 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

<a href="#">ADP3301ARZ-2.7-Lager</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 Preis</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7-Elektronik</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7-Komponenten</a>
<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 Inventar</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADP3301ARZ-2.7</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADP3301ARZ-2.7</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7-Bild</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 Bild</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 PDF</a>
<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADP3301ARZ-2.7 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.