



## ADP7158ACPZ-3.3-R7

Part Number: **ADP7158ACPZ-3.3-R7**  
 Opis produktu: IC REG LINEAR 3.3V 2A 10LFCSP  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [ADP7158ACPZ-3.3-R7.pdf](#)

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



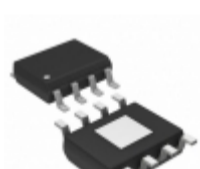

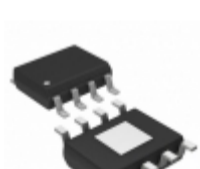
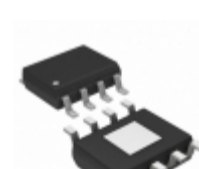
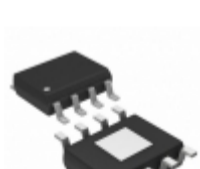
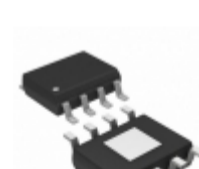



[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	ADP7158ACPZ-3.3-R7	<b>Producent</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Opis</b>	IC REG LINEAR 3.3V 2A 10LFCSP	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	<a href="#">ADP7158ACPZ-3.3-R7.pdf</a>		
<b>Spadek napięcia (Max)</b>	0.28V @ 2A	<b>Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)</b>	3.3V
<b>Napięcie - Wyjście (Max)</b>	-	<b>Napięcie - wejściowa (maks)</b>	5.5V
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	10-LFCSP-WD (3x3)	<b>Seria</b>	-
<b>Funkcje ochronne</b>	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	<b>Opakowania</b>	Cut Tape (CT)
<b>Package / Case</b>	10-WDFDN Exposed Pad, CSP	<b>PSRR</b>	70dB ~ 50dB (1kHz ~ 1MHz)
<b>Typ wyjścia</b>	Fixed	<b>Konfiguracja wyjściowa</b>	Positive
<b>Inne nazwy</b>	ADP7158ACPZ-3.3-R7CT	<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Ilość Regulatorów</b>	1	<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount
<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	7 Weeks
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>szczegółowy opis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 2A 10-LFCSP-WD (3x3)
<b>Obecny - Dostawa (Max)</b>	14mA	<b>Current - Spoczynkowy (Iq)</b>	8mA
<b>Obecny - Wyjście</b>	2A	<b>Funkcje sterowania</b>	Enable
<b>Podstawowy numer części</b>	ADP7158		

### Produkty powiązane

 <p><b>ADP7158ACPZ-2.5-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 2.5V 2A 10LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ACPZ-2.5-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP7158ARDZ-2.8-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 2.8V 2A 8SOIC                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ARDZ-2.8-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP7158ARDZ-1.8-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 1.8V 2A 8SOIC                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ARDZ-1.8-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP7158ACPZ-3.0-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 3V 2A 10LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ACPZ-3.0-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP7158ARDZ-2.0-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 2V 2A 8SOIC                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ARDZ-2.0-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP7158ARDZ-3.0-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 3V 2A 8SOIC                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ARDZ-3.0-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP7158ARDZ-1.2-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 1.2V 2A 8SOIC                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ARDZ-1.2-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP7158ARDZ-2.5-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 2.5V 2A 8SOIC                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ARDZ-2.5-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP7158ACPZ-1.8-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 1.8V 2A 10LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ACPZ-1.8-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP7158ACPZ-1.2-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 1.2V 2A 10LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ACPZ-1.2-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP7158ACPZ-2.8-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 2.8V 2A 10LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ACPZ-2.8-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP7158ACPZ-2.0-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 2V 2A 10LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP7158ACPZ-2.0-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Cena ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Arkusz danych ADP7158ACPZ-3.3-R7 PDF  
 Akcja ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Analog Devices Inc. ADP7158ACPZ-3.3-R7

Dystrybutor ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Zdjęcia ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Arkusz danych do pobrania ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Kup ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Analog Devices, Inc. ADP7158ACPZ-3.3-R7

Dostawca ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Obraz ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Arkusz danych ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7158ACPZ-3.3-R7  
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7158ACPZ-3.3-R7