



## ADP5092ACPZ-1-R7

Part Number: **ADP5092ACPZ-1-R7**  
 Opis produktu: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [ADP5092ACPZ-1-R7.pdf](#)

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








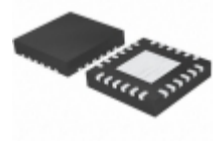




[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

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

### Szczegóły Produktu

Part Number	ADP5092ACPZ-1-R7	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	ADP5092ACPZ-1-R7.pdf		
Napięcie - zasilanie (maks.)	3.3V	Dostawca urządzeń Pakiet	24-LFCSP (4x4)
Seria	-	Funkcje programowalne	Voltage
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	24-WFQFN Exposed Pad
Inne nazwy	ADP5092ACPZ-1-R7-ND ADP5092ACPZ-1-R7TR	temperatura robocza	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ilość ogniw	-	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)
Standardowy czas oczekiwania producenta	7 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Berło	-	Ochrona usterek	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
szczegółowy opis	Charger IC Multi-Chemistry 24-LFCSP (4x4)	Prąd - ładowanie	-
Prąd ładowania - Max	-	Napięcie akumulatora	-
Chemia baterii	Multi-Chemistry	Podstawowy numer części	ADP5092

### Produkty powiązane

 <p><b>ADP5100</b>                  Producent: Panasonic                  Opis: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP5121</b>                  Producent: Panasonic                  Opis: SENSOR PRESSURE 25KPA STD DIP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5121.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP5110</b>                  Producent: Panasonic                  Opis: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5110.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP5090ACPZ-2-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BOOST 1V 16LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5090ACPZ-2-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP5120</b>                  Producent: Panasonic                  Opis: SENSOR PRESSURE 25KPA STD DIP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5120.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP5092-1-EVALZ</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: ADP5092 EVALUATION BOARD                  Pobieranie: <a href="#">ADP5092-1-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP5091ACPZ-1-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5091ACPZ-1-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP5091ACPZ-2-R7</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: ULP BOOST CHG SIDO &amp; FCHG LLD 30                  Pobieranie: <a href="#">ADP5091ACPZ-2-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP5091-1-EVALZ</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: ADP5091-1 EVALUATION BOARD                  Pobieranie: <a href="#">ADP5091-1-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP5091-2-EVALZ</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: ADP5091-2 EVALUATION BOARD                  Pobieranie: <a href="#">ADP5091-2-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADP5101</b>                  Producent: Panasonic                  Opis: SENSR PRESSURE +/-100KPA STD DIP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5101.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADP5111</b>                  Producent: Panasonic                  Opis: SENSOR PRESSURE -100KPA STD DIP                  Pobieranie: <a href="#">ADP5111.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5092ACPZ-1-R7  
 Cena ADP5092ACPZ-1-R7  
 Arkusz danych ADP5092ACPZ-1-R7 PDF  
 Akcja ADP5092ACPZ-1-R7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5092ACPZ-1-R7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5092ACPZ-1-R7  
 Analog Devices Inc. ADP5092ACPZ-1-R7

Dystrybutor ADP5092ACPZ-1-R7  
 Zdjęcia ADP5092ACPZ-1-R7  
 Arkusz danych do pobrania ADP5092ACPZ-1-R7  
 Kup ADP5092ACPZ-1-R7  
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD ADP5092ACPZ-1-R7  
 Analog Devices, Inc. ADP5092ACPZ-1-R7

Dostawca ADP5092ACPZ-1-R7  
 Obraz ADP5092ACPZ-1-R7  
 Arkusz danych ADP5092ACPZ-1-R7  
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5092ACPZ-1-R7  
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5092ACPZ-1-R7