



ADP5091ACPZ-1-R7

Part Number: **ADP5091ACPZ-1-R7**
 Opis produktu: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [ADP5091ACPZ-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 | ADP5091ACPZ-1-R7 | Producent | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Opis | IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP | Stan ołowiu / status RoHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Arkusze danych | ADP5091ACPZ-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-WQFN Exposed Pad |
| Inne nazwy | ADP5091ACPZ-1-R7-ND ADP5091ACPZ-1-R7TR | temperatura robocza | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Ilość ogniw | - | Poziom czułości na wilgoć (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Standardowy czas oczekiwania producenta | 19 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 | ADP5091 |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
| <p>ADP5092ACPZ-1-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP Pobieranie: ADP5092ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ADP5090-1-EVALZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG Pobieranie: ADP5090-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADP5091-2-EVALZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ADP5091-2 EVALUATION BOARD Pobieranie: ADP5091-2-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ADP5092-1-EVALZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ADP5092 EVALUATION BOARD Pobieranie: ADP5092-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADP5091-1-EVALZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ADP5091-1 EVALUATION BOARD Pobieranie: ADP5091-1-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ADP5090ACPZ-1-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 1V 16LFCSP Pobieranie: ADP5090ACPZ-1-R7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADP5110 Producent: Panasonic Opis: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP Pobieranie: ADP5110.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ADP5101 Producent: Panasonic Opis: SENSR PRESSURE +/-100KPA STD DIP Pobieranie: ADP5101.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADP5100 Producent: Panasonic Opis: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP Pobieranie: ADP5100.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ADP5090-2-EVALZ Producent: Analog Devices Inc. Opis: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG Pobieranie: ADP5090-2-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADP5090ACPZ-2-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST 1V 16LFCSP Pobieranie: ADP5090ACPZ-2-R7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>ADP5091ACPZ-2-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: ULP BOOST CHG SIDO & FCHG LLD 30 Pobieranie: ADP5091ACPZ-2-R7.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Powiązane tagi

| | | |
|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7 | Dystrybutor ADP5091ACPZ-1-R7 | Dostawca ADP5091ACPZ-1-R7 |
| Cena ADP5091ACPZ-1-R7 | Zdjęcia ADP5091ACPZ-1-R7 | Obraz ADP5091ACPZ-1-R7 |
| Arkusze danych ADP5091ACPZ-1-R7 PDF | Arkusze danych do pobrania ADP5091ACPZ-1-R7 | Arkusze danych ADP5091ACPZ-1-R7 |
| Akcja ADP5091ACPZ-1-R7 | Kup ADP5091ACPZ-1-R7 | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7 | Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.) | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7 | AD ADP5091ACPZ-1-R7 | ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7 |
| Analog Devices Inc. ADP5091ACPZ-1-R7 | Analog Devices, Inc. ADP5091ACPZ-1-R7 | |