
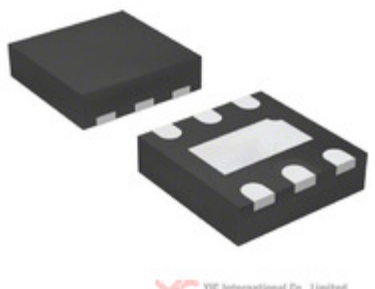






|  |   |
|--|---|
|  <p><b>ANALOG DEVICES</b><br/>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADP197ACPZN-02-R7</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 6LFCSP</p>  |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADP197ACPZN-02-R7.pdf</a></p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|  | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|  | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|  | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | ADP197ACPZN-02-R7                                  |
| Hersteller                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                         |
| Beschreibung                      | IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 6LFCSP                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required                                       |
| Spannung - Last                   | 1.8 V ~ 5.5 V                                      |
| Schaltertyp                       | General Purpose                                    |
| Supplier Device-Gehäuse           | 6-LFCSP-UD (2x2)                                   |
| Serie                             | -  |
| Rds On (Typ)                      | 27 mOhm  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang     | 1:1  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 6-UDFN Exposed Pad, CSP                            |
| Ausgabebetyp                      | N-Channel  |
| Ausgangskonfiguration             | High Side  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°C (TJ)                                 |
| Anzahl der Ausgänge               | 1  |
| Schnittstelle                     | On/Off   |
| Eingabetyp                        | Non-Inverting                                      |
| Eigenschaften                     | Load Discharge, Slew Rate Controlled               |
| Fehlerschutz                      | Over Temperature                                   |
| Strom - Ausgabe (max)             | 3A   |

ADP197ACPZN-02-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP197ACPZN-02-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP197ACPZN-02-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADP197ACPZN-02-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ADP197ACBZ-R7 WLCSP6</b><br/>ADI<br/>ADP197ACBZ-R7 WLCSP6 ADI</p>            |  <p><b>ADP198ACBZ-11-R7</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH<br/>4WLCSP</p> |  <p><b>ADP197ACBZ-01-R7</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH<br/>6WLSCP</p> |  <p><b>ADP198ACBZ-R7</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH<br/>4WLCSP</p>       |
|  <p><b>ADP197ACPZN-01-R7</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH<br/>6LFCSP</p> |  <p><b>ADP198ACBZ</b><br/>ADI<br/>ADP198ACBZ ADI</p>  |  <p><b>ADP197CB-EVALZ</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>BOARD EVAL FOR ADP197ACBZ</p>      |  <p><b>ADP197CP-EVALZ</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>EVAL BOARD HIGH SIDE POWER<br/>SW</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| ADP197ACPZN-02-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) | ADP197ACPZN-02-R7 Datenblatt  | ADP197ACPZN-02-R7-Datenblätter | ADP197ACPZN-02-R7 PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)         |
| ADP197ACPZN-02-R7 Electronic                 | ADP197ACPZN-02-R7-Komponenten | ADP197ACPZN-02-R7-Verteiler    | ADP197ACPZN-02-R7-Bild  | ADP197ACPZN-02-R7                  |
| ADP197ACPZN-02-R7 Preis                      | ADP197ACPZN-02-R7 Hersteller  | ADP197ACPZN-02-R7 Bild         | ADP197ACPZN-02-R7 Aktie | ADP197ACPZN-02-R7-Teil             |
| ADP197ACPZN-02-R7 Neu                        | ADP197ACPZN-02-R7 Original    | ADP197ACPZN-02-R7 garantiert   | ADP197ACPZN-02-R7 RFQ   | ADP197ACPZN-02-R7 Inventar         |
|  |                               |                                |                         | ADP197ACPZN-02-R7 Online bestellen |