



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## AZV331KSTR-G1

Številka dela: **AZV331KSTR-G1**  
 Opis izdelka: IC COMP GP LOW VOLT SC70-5  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [AZV331KSTR-G1.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Diodes Incorporated  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRŠEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

|  |                            |                                    |   |
|--|----------------------------|------------------------------------|---|
| Številka dela                          | AZV331KSTR-G1              | Proizvajalec                       | Diodes Incorporated                               |
| Opis                                   | IC COMP GP LOW VOLT SC70-5 | Status svobodnega statusa / RoHS   | Brez svinca / RoHS                                |
| Podatkovni list                        | AZV331KSTR-G1.pdf          |                                    |   |
| Napetost - oskrba, enojna / dvojna (±) | 2.2 V ~ 5.5 V              | Napetost - vhodni odmik (maks.)    | 7mV @ 5V  |
| Tip                                    | General Purpose            | Paket naprave za dobavitelja       | SC-70-5   |
| Serijska                               | -                          | Zamuda za razmnoževanje (Max)      | 450ns   |
| Pakiranje                              | Cut Tape (CT)              | Paket / primer                     | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353                         |
| Vrsta izhoda                           | Open Collector             | Druga imena                        | AZV331KSTR-G1DICT                                 |
| delovna temperatura                    | -40°C ~ 85°C               | Število elementov                  | 1   |
| Tip montaže                            | Surface Mount              | Raven občutljivosti na vlago (MSL) | 3 (168 Hours)                                     |
| Proizvajalec Standardni čas vodenja    | 22 Weeks                   | Status svobodnega statusa / RoHS   | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Histereza                              | -                          | natančen opis                      | Comparator General Purpose Open Collector SC-70-5 |
| Trenutni - Quiescent (Max)             | 120µA                      | Tok - izhod (tip)                  | 84mA @ 5V   |
| Tok - vhodna pristranskost (maks.)     | 250nA @ 5V                 | CMRR, PSRR (Typ)                   | -   |

### Podobni izdelki

|  |   |
|--|---|
| <p><b>AZV358MMTR-G1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OPAMP GEN PURP 8MSOP<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV358MMTR-G1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>AZV331KTR-G1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC COMP LOW PWR/OFFSET V SOT23-5<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV331KTR-G1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>AZV321KTR-G1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OPAMP GEN PURP SOT25<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV321KTR-G1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>AZV3002S-13</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC COMP PUSH PULL 8SO<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV3002S-13.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |
| <p><b>AZV358MMTR-E1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OP AMP GP DUAL 8-MSOP<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV358MMTR-E1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>AZV331KSTR-E1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OP AMP GP LOW VOLT SC70-5<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV331KSTR-E1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>AZV358GTR-G1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OP AMP GP DUAL 8-TSSOP<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV358GTR-G1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>AZV331KTR-E1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OP AMP GP LOW VOLT SOT23-5<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV331KTR-E1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>AZV321KTR-E1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OP AMP GP LOW VOLT SOT23-5<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV321KTR-E1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>AZV3002RL-7</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC COMP DUAL PP U-FLGA1616-8<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV3002RL-7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>AZV321KSTR-G1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OPAMP GEN PURP SOT353<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV321KSTR-G1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>AZV358GTR-E1</b><br/>                 Proizvajalci: Diodes Incorporated<br/>                 Opis: IC OP AMP GP DUAL 8-TSSOP<br/>                 Prenesi: <a href="#">AZV358GTR-E1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |

### Sorodne oznake

|  |   |  |
|--|---|--|
| Diodes Incorporated AZV331KSTR-G1                        | AZV331KSTR-G1 Distributer               | Dobavitelj AZV331KSTR-G1                 |
| AZV331KSTR-G1 Cena                                       | AZV331KSTR-G1 Slike                     | Slika AZV331KSTR-G1                      |
| AZV331KSTR-G1 PDF Datasheet                              | AZV331KSTR-G1 Prenos podatkovnega lista | Podatkovni list AZV331KSTR-G1            |
| AZV331KSTR-G1 Zaloga                                     | Kupite AZV331KSTR-G1                    | Kupite Diodes Incorporated AZV331KSTR-G1 |
| Diodes Incorporated AZV331KSTR-G1                        | Diodes Incorporated Dobavitelj          | Diodes Incorporated Distributer          |
| Diodes Incorporated AZV331KSTR-G1                        | Diodes Inc AZV331KSTR-G1                | Pericom Semiconductor AZV331KSTR-G1      |
| Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZV331KSTR-G1 |   |  |