| ADgsonakkzzereli |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| matame | Nememerent |  |
| ，mex | emmarasen teso |  |
| 边 | Q | बrinolor |
|  |  |  |

## The specifications of ADG508AKRZ－REEL7

| Partumber | AdGosoakrzrelel\％ | Manuracurer／Brand | AdI（Aarag Devices，hes） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Series |  | Moisure Sonsisivy Leve（MSL） | 1 （Unimined） |
| Base PatNumber | ADG508 | Padage／Case | 18．5916（0．054； 3 ．30mm Widm） |
| Padagng | Oifinal－Reel | Suppilie Device Packege | 16．5010 |
| Operaing Temperaure | $40^{\circ} \mathrm{C} \sim 85^{\circ} \mathrm{C}$（TA） | Deailed Doscesifion |  |
| Numberof Cicuais | 1 | ． 3 sb Bandwidm |  |
| Mulipexerefoemulipexer Cirait | 8.1 | Swich criouit |  |
| On－State Resistane（Max） | 3000 hm | Volige－Suppl，Singele（V） | $10.8 \mathrm{~V} \sim 16.5 \mathrm{~V}$ |
| Volage－Suppl，Oual（V\＃） | $\pm 10.8 \sim \sim 16.5 \mathrm{~V}$ | Chametioc．chamel Masching（ARoon） | 150 hm |
| Swich Time（Ton，Tonf（Mex） | 300ns，300ns | Chase Injecion | 4 PC |
|  | SpF 220 F | Current－Leakege（SIOf（t）（ Max） | ${ }^{10 A}$ |
| Cossak |  | Ohter Names |  |
| Stock uaanily | 4100 ocs Slock | Calegory | Integrated Circuits（ICs）＞Interface－Analog Switches，Multiplexers， Demultiplexers |
| Descripion | ${ }^{\text {c }}$ MULTIPLEEER 8X1 16501 C | Lead Free Satus／Rohls Staus | Lead fre／RoHHS compliant |

## Keywords realted to ADG508AKRZ－REEL7



## 机

$\underset{\text { www．IC－Components．com }}{\text { IC Compone }}$


