## The specifications of ADG608BNZ

| Partumber | ADG608日 ${ }^{\text {a }}$ | Manuaculerer Band | ADI（Aarago Devices，hace） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Series |  | Mosisur Sensivivi Leve（MSL） | 1 （Unimimea） |
| Base PatNumber | ADG608 | Padkese／Case | 16．DP（ 0.30007 .7 .8 mm ） |
| Pagagang | Tube | Suppieie ovice Packige | 16．PDIP |
| Operaing Temperaure | ${ }_{-40} 0^{\circ} \sim 85^{\circ} \mathrm{C}$（TA） | Detailed descripion |  |
| Numberof Cicuais | 1 | ${ }^{\text {asblb Bandwidh }}$ |  |
| Mulipereerfoenulipexere Cicuit | ${ }^{81}$ | Swisth Ciruait |  |
| On－State Resistane（Max） | 30 omm |  | ${ }^{3.3 \sim-5 v}$ |
| Volage－Suppl，Oual（ $\times \pm$ ） | $\pm 5 \mathrm{~V}$ | Chameltiochannel Masching（APor） | 50 mm （Max） |
| Swich Time（Ton，Toff（ Max） | 75n，45ns | Charge lijection | $8_{\text {sp }}$ |
|  | 9pF．40p | Current Leakege（ISOf（t）Max） | soopa |
| Cossak | － 8558 ＠ 100 kHz | Stock auantity | 1770 pas Slock |
| Calegor | Integrated Circuits（ICs）＞Interface－Analog Switches，Multiplexers， Demultiplexers | Descripion | Ic MULTPLEXER 8x 1 601P |
| Lead free Slaus／Routs Slaus | Lead free／Rohs Complant |  |  |

Keywords realted to ADG608BNZ



－${ }^{\text {ADGGosBru }}$ Descrition：








$$
x^{2000}
$$

|  | ADG608BNZ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| D ANALOG | Wenutacturer Par Mumber： | A0coosenz |  |
|  | Menutactuer／Brand |  |  |
|  | Part of Desatipition： |  |  |
|  | Diasteets： | ADG608BNZ．pdf <br> 13．${ }^{2}$ Lead free／RoHS Compliant | geta auote |
|  | Lead Free Status／RoHS Status： Stock Condition |  |  |
|  | Ssup fiom： |  |  |
|  | Shimmen wey： |  |  |
|  |  |  |  |


$\square$

## ／IC

IC Components Limited
www．IC－COMPONENTS．com



：oo $852-30501945$


$\square$

[^0]


ADG602BTTZ－REELT


Shotion
$\square$
相

# $\square$ <br>  


$\square$
-

## You May Be Also Be interested In：






Cuoe： Rfo

$\square$
2ivin


[^0]:    Address： 6 H Block 1，Sherwood Court，Kingswood Vilia，Tin Shui Wai，New Territories，Hong Kong

