

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|-------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">REF3312AIDBZT</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>REF3312AIDBZT</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 2300 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Número de pieza del fabricante: | REF3312AIDBZT | Fabricante / Marca: | N/A | Parte de la descripción: | IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 | Estado de RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS | Condición de stock: | New original, 2300 pcs Stock Available. | Nave de: | Hong Kong | Manera de envío: |
| Número de pieza del fabricante: | REF3312AIDBZT | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricante / Marca: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Parte de la descripción: | IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 | | | | | | | | | | | | | |
| Estado de RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS | | | | | | | | | | | | | |
| Condición de stock: | New original, 2300 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Nave de: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Manera de envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Presupuesto

| | |
|-------------------------------|---|
| Número de pieza | REF3312AIDBZT |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 |
| Categoría | Circuitos integrados (CI) > PMIC - Referencia de tensión |
| Estado de la pieza | 2300 pcs Stock |
| Voltaje - Salida (Min / Fijo) | 1.25V |
| Salida de voltaje - (Max) | - |
| Tensión - Entrada | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Tolerancia | ±0.15% |
| Coeficiente de temperatura | 30ppm/°C |
| Paquete del dispositivo | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Tipo de referencia | Series |
| embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Tipo de salida | Fixed |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Ruido - 10Hz a 10kHz | - |
| Ruido - 0.1Hz a 10Hz | 35µVp-p |
| Tipo de montaje | Surface Mount |
| Suministro de corriente | 8.5µA |
| Corriente - Salida | 30mA |
| Corriente - Cátodo | - |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>en:</p>  <p>REF3312AIDCKRG4 N/A IC VREF SERIES 1.25V SC70</p> |  <p>REF3312AIDCKR REF3312AIDCKT TI TI SOT-323</p> |  <p>REF3240AMDBVREPG4 TI REF3240AMDBVREPG4 TI</p> |  <p>REF3312AIDBZRG4 N/A IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</p> |
|  <p>REF3312AIDBZT Texas Instruments IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</p> |  <p>REF3312AIDCKR N/A IC VREF SERIES 1.25V SC70</p> |  <p>REF3312AIDBZR N/A IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</p> |  <p>REF3312AIDCKT N/A IC VREF SERIES 1.25V SC70</p> |

REF3312AIDBZT Palabra clave

Más

relacionada

| | | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|--|
| REF3312AIDBZT electrónico | Hoja de datos REF3312AIDBZT | Hojas de datos REF3312AIDBZT | REF3312AIDBZT PDF | REF3312AIDBZT |
| Precio REF3312AIDBZT | Componentes REF3312AIDBZT | Distribuidor REF3312AIDBZT | Imagen REF3312AIDBZT | Parte REF3312AIDBZT |
| REF3312AIDBZT Nuevo | Fabricante REF3312AIDBZT | Imagen REF3312AIDBZT | Stock REF3312AIDBZT | Inventario REF3312AIDBZT |
| | REF3312AIDBZT Original | REF3312AIDBZT garantizado | REF3312AIDBZT RFQ | REF3312AIDBZT Orden en línea |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited