

| ADM811SART-REEL | |
|-----------------------|---|
| Número de pieza | ADM811SART-REEL |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC SUPERVSR W/RESET 2.93V SOT143 |
| cantidad disponible | 17314 pcs in stock |
| Hojas de datos | ADM811SART-REEL.pdf |
| ADM811SART-REEL Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de ADM811SART-REEL | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
| Número de pieza del fabricante | ADM811SART-REEL | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) | Descripción | IC SUPERVSR W/RESET 2.93V SOT143 |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 17314 |
| Voltaje - Umbral | 2.93V | Tipo | Simple Reset/Power-On Reset |
| Paquete del dispositivo | SOT-143-4 | Serie | - |
| Restablecer Tiempo de espera | 140 ms Minimum | Reiniciar | Active Low |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | TO-253-4, TO-253AA |
| Salida | Push-Pull, Totem Pole | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Número de voltajes monitoreados | 1 | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Estado sin plomo / Estado RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Descripción detallada | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-143-4 | Número de pieza base | ADM811 |

PC ADM811SART-REEL 17314 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADM811SART-REEL, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADM811SART-REEL con garantía y confianza. RFQ ADM811SART-REEL: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para ADM811SART-REEL | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | ADM811RARTZ-REEL-7 | ADM811RARTZ-REEL-7 ADI | ADI | 3000 pcs |
| | ADM811SART-REEL 2.93 | ADM811SART-REEL 2.93 ADI | ADI | 32000 pcs |
| | ADM811SART-REEL7 | IC SUPVSR W/RESET 2.93V SOT-143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 35520 pcs |
| | ADM811SARTZ-REEL-7 | ADM811SARTZ-REEL-7 ADI | ADI | 31388 pcs |
| | ADM811RARTZ-RL7 | ADM811RARTZ-RL7 AD | AD | 2300 pcs |
| | ADM811RART-RL7 | ADM811RART-RL7 AD | AD | 23000 pcs |
| | ADM811SART-REEL-7 | ADM811SART-REEL-7 AD | AD | 21000 pcs |
| | ADM811RART-REEL7 | IC SUPVSR W/RESET 2.63V SOT-143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 35520 pcs |
| | ADM811SARTZ-REEL | IC SUPERVISOR RESET 2.93V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 938 pcs |
| | ADM811TART | ADM811TART AD | AD | 9000 pcs |
| | ADM811SART | ADM811SART AD | AD | 70400 pcs |
| | ADM811RATRZ-REEL7 | ADM811RATRZ-REEL7 AD | AD | 431 pcs |
| | ADM811RARTZ | ADM811RARTZ AD | AD | 3239 pcs |
| | ADM811SARTZ-REEL7 | IC SUPVSR W/RESET 2.93V SOT143-4 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 12541 pcs |
| | ADM811TART-REEL | ADM811TART-REEL AD | AD | 6802 pcs |
| | ADM811RART-REEL-7 | ADM811RART-REEL-7 AD | AD | 1000 pcs |
| | ADM811SARTZ | ADM811SARTZ AD | AD | 9633 pcs |
| | ADM811RARTZ-REEL7 | IC SUPERVISOR RST 2.63V SOT-143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 35520 pcs |
| | ADM811RARTZ-REEL | IC SUPERVISOR RESET 2.63V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM811SATRZ-REEL7 | ADM811SATRZ-REEL7 AD | AD | 1218 pcs |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| ADM811SART-REEL Acciones | Precio ADM811SART-REEL | ADM811SART-REEL Electrónica | Componentes ADM811SART-REEL |
| Inventario ADM811SART-REEL | ADM811SART-REEL Digikey | Proveedor ADM811SART-REEL | Orden ADM811SART-REEL en línea |
| Consulta ADM811SART-REEL | Imagen ADM811SART-REEL | ADM811SART-REEL Picture | ADM811SART-REEL PDF |
| Hoja de datos ADM811SART-REEL | Descargar la hoja de datos de ADM811SART-REEL | Fabricante | |

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.