

| ADM811LART-REEL7 | |
|------------------------|--|
| Número de pieza | ADM811LART-REEL7 |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC SUPVSR W/RESET 4.63V SOT-143 |
| cantidad disponible | 35520 pcs in stock |
| Hojas de datos | ADM811LART-REEL7.pdf |
| ADM811LART-REEL7 Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de ADM811LART-REEL7 | | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Número de pieza del fabricante | ADM811LART-REEL7 | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) | Descripción | IC SUPVSR W/RESET 4.63V SOT-143 |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 35520 |
| Voltaje - Umbral | 4.63V | 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 | Otros nombres | ADM811LART-REEL7-ND ADM811LART-REEL7TR ADM811LART-RL7TR ADM811LART-RL7TR-ND |
| 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 ADM811LART-REEL7 35520 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADM811LART-REEL7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADM811LART-REEL7 con garantía y confianza. RFQ ADM811LART-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para ADM811LART-REEL7 | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | ADM811JARTZ-REEL | ADM811JARTZ-REEL ADI | ADI | 100 pcs |
| | ADM811LARTZ-REEL | IC SUPERVISOR RESET 4.63V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 100 pcs |
| | ADM811-3TARTZ-RL7 | IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2658 pcs |
| | ADM811-3TART-RL7 | ADM811-3TART-RL7 AD | AD | 1500 pcs |
| | ADM811MART-REEL | ADM811MART-REEL AD | AD | 5500 pcs |
| | ADM811LARTZ-REEL-7 | ADM811LARTZ-REEL-7 ADI | ADI | 3000 pcs |
| | ADM811-3TART-REEL7 | IC SUPERVSR W/RESET 3.08V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM811-3TARTZ-RL | IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADM811MARTZ | ADM811MARTZ AD | AD | 1860 pcs |
| | ADM811LARTZ | ADM811LARTZ AD | AD | 5105 pcs |
| | ADM811-3TART-REEL | ADM811-3TART-REEL AD | AD | 5600 pcs |
| | ADM811MART-RL7 | ADM811MART-RL7 AD | AD | 5500 pcs |
| | ADM811MART-REEL7 | IC SUPERVSR W/RESET 4.38V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 976 pcs |
| | ADM811-3TARTZ | ADM811-3TARTZ AD | AD | 190 pcs |
| | ADM811LART | ADM811LART AD | AD | 12618 pcs |
| | ADM811LART-REEL | IC SUPERVSR W/RESET 4.63V SOT143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 99000 pcs |
| | ADM811LARTZ-REEL7 | IC SUPVSR W/RESET 4.63V SOT-143 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 30596 pcs |
| | ADM811LARTZ-RL7 | ADM811LARTZ-RL7 AD | AD | 1200 pcs |
| | ADM811-3TARTZ-REEL-7 | ADM811-3TARTZ-REEL-7 AD | AD | 8200 pcs |
| | ADM811MART | ADM811MART AD | AD | 1512 pcs |

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|
| ADM811LART-REEL7 Acciones | Precio ADM811LART-REEL7 | ADM811LART-REEL7 Electrónica | Componentes ADM811LART-REEL7 |
| Inventario ADM811LART-REEL7 | ADM811LART-REEL7 Digkey | Proveedor ADM811LART-REEL7 | Orden ADM811LART-REEL7 en línea |
| Consulta ADM811LART-REEL7 | Imagen ADM811LART-REEL7 | ADM811LART-REEL7 Picture | ADM811LART-REEL7 PDF |
| Hoja de datos ADM811LART-REEL7 | Descargar la hoja de datos de ADM811LART-REEL7 | 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.