

| ADS8509IBDWR | |
|---------------------|--|
| Número de pieza | ADS8509IBDWR |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC |
| cantidad disponible | 2560 pcs in stock |
| Hojas de datos | |
| ADS8509IBDWR Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de ADS8509IBDWR | | | |
|---|--|--|---|
| Número de pieza del fabricante | ADS8509IBDWR | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | N/A | Descripción | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 2560 |
| Voltaje - fuente, Digital | 5V | Voltaje - fuente, analógico | 5V |
| Paquete del dispositivo | 20-SOIC | Serie | - |
| Frecuencia de muestreo (por segundo) | 250k | Tipo de referencia | External, Internal |
| Relación - S / H: ADC | 1:1 | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Número de entradas | 1 | Número de bits | 16 |
| Número de convertidores A / D | 1 | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 2 (1 Year) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 16 Weeks | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Tipo de entrada | Single Ended | Características | - |
| Descripción detallada | 16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-SOIC | Interfaz de datos | SPI |
| Configuración | S/H-ADC | Número de pieza base | ADS8509 |
| Arquitectura | SAR | | |

PC ADS8509IBDWR 2560 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADS8509IBDWR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADS8509IBDWR con garantía y confianza. RFQ ADS8509IBDWR: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para ADS8509IBDWR | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | ADS8509IBDW | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC | N/A | 2522 pcs |
| | ADS8508IBDWR | IC ADC 12BIT 250KSPS 20-SOIC | N/A | 2663 pcs |
| | ADS8509IDBG4 | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 28-SSOP | N/A | 2598 pcs |
| | ADS8509IBDB | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 28-SSOP | N/A | 2697 pcs |
| | ADS8509HDB | IC ADC 15BIT SRL 250KSPS 28SSOP | N/A | 2658 pcs |
| | ADS8509IDBR | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 28-SSOP | N/A | 2535 pcs |
| | ADS8509IDW | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20SOIC | N/A | 2603 pcs |
| | ADS8509IBDBR | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 28-SSOP | N/A | 2632 pcs |
| | ADS850Y | ADS850Y TI/BB | TI/BB | 2660 pcs |
| | ADS8509IBDWG4 | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC | N/A | 2663 pcs |
| | ADS8509IDWG4 | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC | N/A | 2569 pcs |
| | ADS8509I | ADS8509I TI | N/A | 2566 pcs |
| | ADS8509EVM | EVALUATION MODULE FOR ADS8509 | N/A | 2613 pcs |
| | ADS850Y/250 | IC 14-BIT 10MSPS A/D TQFP-48 | N/A | 2668 pcs |
| | ADS8509IDWRG4 | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC | N/A | 2625 pcs |
| | ADS8508IBDWRG4 | IC ADC 12BIT 250KSPS 20-SOIC | N/A | 2643 pcs |
| | ADS8509IBDWRG4 | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC | N/A | 2685 pcs |
| | ADS8509IDWR | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 20-SOIC | N/A | 2837 pcs |
| | ADS8509IDB | IC ADC 16BIT 250KSPS SRL 28-SSOP | N/A | 2698 pcs |
| | ADS8509IBDBG4 | IC ADC 16BIT SER 250K 28SSOP | N/A | 2535 pcs |

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| ADS8509IBDWR Acciones | Precio ADS8509IBDWR | ADS8509IBDWR Electrónica | Componentes ADS8509IBDWR |
| Inventario ADS8509IBDWR | ADS8509IBDWR Digkey | Proveedor ADS8509IBDWR | Orden ADS8509IBDWR en línea |
| Consulta ADS8509IBDWR | Imagen ADS8509IBDWR | ADS8509IBDWR Picture | ADS8509IBDWR PDF |
| Hoja de datos ADS8509IBDWR | Descargar la hoja de datos de ADS8509IBDWR | 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.