

| ADCS7478AIMFX/NOPB | |
|--------------------------|--|
| Número de pieza | ADCS7478AIMFX/NOPB |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 |
| cantidad disponible | 2681 pcs in stock |
| Hojas de datos | |
| ADCS7478AIMFX/NOPB Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de ADCS7478AIMFX/NOPB | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Número de pieza del fabricante | ADCS7478AIMFX/NOPB | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | N/A | Descripción | ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 2681 |
| Voltaje - fuente, Digital | 2.7 V ~ 5.25 V | Voltaje - fuente, analógico | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Paquete del dispositivo | SOT-23-6 | Serie | - |
| Frecuencia de muestreo (por segundo) | 1M | Tipo de referencia | Supply |
| Relación - S / H: ADC | 1:1 | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | SOT-23-6 | Otros nombres | ADCS7478AIMFX/NOPBTR ADCS7478AIMFXNOPB |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C | Número de entradas | 1 |
| Número de bits | 8 | Número de convertidores A / D | 1 |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Tiempo de entrega estándar del fabricante | 12 Weeks |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tipo de entrada | Single Ended |
| Características | - | Descripción detallada | 8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6 |
| Interfaz de datos | SPI, DSP | Configuración | S/H-ADC |
| Número de pieza base | ADCS7478 | Arquitectura | SAR |

PC ADCS7478AIMFX/NOPB 2681 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADCS7478AIMFX/NOPB, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADCS7478AIMFX/NOPB con garantía y confianza. RFQ ADCS7478AIMFX/NOPB: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para ADCS7478AIMFX/NOPB | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|------------|----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | ADCS9888CVH-140 | ADCS9888CVH-140 NS | NS | 2932 pcs |
| | ADCS7477AIMF/NOPB | IC ADC 10BIT 1MSPS SOT-23-6 | N/A | 2655 pcs |
| | ADCV0831EVAL | BOARD EVALUATION FOR ADCV0831 | N/A | 2509 pcs |
| | ADCS7477AIMFE/NOPB | IC ADC 10BIT 1MSPS SOT-23-6 | N/A | 3000 pcs |
| | ADCS7478AIMFE/NOPB | IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 | N/A | 3000 pcs |
| | ADCS9888CVH-140/NOPB | IC VIDEO AFE 140MSPS 128QFP | N/A | 2565 pcs |
| | ADCS9888CVH-205/NOPB | IC VIDEO AFE 205MSPS 128QFP | N/A | 2544 pcs |
| | ADCS9888CVH | ADCS9888CVH ADI | ADI | 2623 pcs |
| | ADCS7477AIMFX/NOPB | IC ADC 10BIT 1MSPS MONO SOT23-6 | N/A | 2611 pcs |
| | ADCV0831M6 | ADCV0831M6 NS | NS | 3000 pcs |
| | ADCS7477AIMFX | IC ADC 10BIT 1MSPS MONO SOT23-6 | N/A | 2518 pcs |
| | ADCS7478AIMF/NOPB | IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 | N/A | 2520 pcs |
| | ADCS7477AIMF | IC ADC 10BIT 1MSPS SOT-23-6 | N/A | 2591 pcs |
| | ADCV0831M6/NOPB | ADCV0831M6/NOPB TI | N/A | 3000 pcs |
| | ADCS9888CVH-170/NOPB | IC VIDEO AFE 170MSPS 128QFP | N/A | 2562 pcs |
| | ADCS7478AIMFX | ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 | N/A | 3000 pcs |
| | ADCS9888CVH-205 | ADCS9888CVH-205 NS | NS | 2552 pcs |
| | ADCS7478AIMF | IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 | N/A | 2638 pcs |
| | ADCS7478AIMFE | IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 | N/A | 2604 pcs |
| | ADCV0831M6X | ADCV0831M6X NSC | NSC | 7588 pcs |

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| ADCS7478AIMFX/NOPB Acciones | Precio ADCS7478AIMFX/NOPB | ADCS7478AIMFX/NOPB Electrónica | Componentes ADCS7478AIMFX/NOPB |
| Inventario ADCS7478AIMFX/NOPB | ADCS7478AIMFX/NOPB Digikkey | Proveedor ADCS7478AIMFX/NOPB | Orden ADCS7478AIMFX/NOPB en línea |
| Consulta ADCS7478AIMFX/NOPB | Imagen ADCS7478AIMFX/NOPB | ADCS7478AIMFX/NOPB Picture | ADCS7478AIMFX/NOPB PDF |
| Hoja de datos ADCS7478AIMFX/NOPB | Descargar la hoja de datos de ADCS7478AIMFX/NOPB | 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.