

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>MAX7624CPE+</h2> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: MAX7624CPE+</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2378 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Presupuesto

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de pieza | MAX7624CPE+ |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP |
| Categoría | Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos - |
| Estado de la pieza | 2378 pcs Stock |
| Voltaje - fuente, Digital | 10.8 V ~ 15.75 V |
| Voltaje - fuente, analógico | 10.8 V ~ 15.75 V |
| Paquete del dispositivo | 16-PDIP |
| Tiempo de estabilización | 350µs |
| Serie | - |
| Tipo de referencia | External |
| embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Tipo de salida | Current - Unbuffered |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Número de convertidores D / A | 1 |
| Número de bits | 8 |
| Tipo de montaje | Through Hole |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5 (Max), ±1 (Max) |
| Salida diferencial | Yes |
| Descripción detallada | 8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP |
| Interfaz de datos | Parallel |
| Número de pieza base | MAX7624 |
| Arquitectura | R-2R |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>MAX7624EPE N/A MAXIM DIP</p> |  <p>MAX7621DCSA+ N/A MAX7621DCSA+ MAXIM</p> |  <p>MAX7624CSE+ N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p> |  <p>MAX7624CSE+T N/A IC DAC 8BIT CMOS 16SOIC</p> |
|  <p>MAX7621CPA N/A MAXIM DIP-8</p> |  <p>MAX761ESA+T N/A IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC</p> |  <p>MAX7624CPE N/A IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p> |  <p>MAX7624CSE N/A IC DAC CMOS BUFFERED 8BIT 16SOIC</p> |

MAX7624CPE+ Palabra clave

Más

relacionada

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| MAX7624CPE+ electrónico | Hoja de datos MAX7624CPE+ | Hojas de datos MAX7624CPE+ | MAX7624CPE+ PDF | MAX7624CPE+ |
| Precio MAX7624CPE+ | Componentes MAX7624CPE+ | Distribuidor MAX7624CPE+ | Imagen MAX7624CPE+ | Parte MAX7624CPE+ |
| MAX7624CPE+ Nuevo | Fabricante MAX7624CPE+ | Imagen MAX7624CPE+ | Stock MAX7624CPE+ | Inventario MAX7624CPE+ |
| | MAX7624CPE+ Original | MAX7624CPE+ garantizado | MAX7624CPE+ RFQ | MAX7624CPE+ 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