







	<p>AD5302BRM</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: AD5302BRM</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p> <p>Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p>Condición de stock: New original, 3987 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	AD5302BRM
Fabricante	N/A
Descripción	IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Adquisición de datos -
Estado de la pieza	3987 pcs Stock
Voltaje - fuente, Digital	2.5 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, analógico	2.5 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	10-MSOP
Tiempo de estabilización	8µs
Serie	-
Tipo de referencia	External
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Voltage - Buffered
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Número de convertidores D / A	2
Número de bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Salida diferencial	No
Interfaz de datos	SPI, DSP
Arquitectura	String DAC

Usted también puede estar interesado

en:

 <p>AD5302BRMZ-REEL N/A IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p>AD5302BRM Z N/A AD MSOP</p>	 <p>AD5302ARMZ N/A IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p>AD5302ARM N/A IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>
 <p>AD5302ARMZ-REEL7 N/A IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p>AD5302BRMZ-REEL7 N/A IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>	 <p>AD53025JSTP N/A AD53025JSTP AD</p>	 <p>AD5302BRMZ N/A IC DAC 8BIT DUAL R-R 10-MSOP</p>

AD5302BRM Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos AD5302BRM	Hojas de datos AD5302BRM	AD5302BRM PDF	AD5302BRM
AD5302BRM electrónico	Componentes AD5302BRM	Distribuidor AD5302BRM	Imagen AD5302BRM	Parte AD5302BRM
Precio AD5302BRM	Fabricante AD5302BRM	Imagen AD5302BRM	Stock AD5302BRM	Inventario AD5302BRM
AD5302BRM Nuevo	AD5302BRM Original	AD5302BRM garantizado	AD5302BRM RFQ	AD5302BRM 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited