

	<h2 style="color: #E67E22;">OPA842IDBVRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>OPA842IDBVRG4</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 570 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	OPA842IDBVRG4	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 570 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	OPA842IDBVRG4													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 570 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Presupuesto

Número de pieza	OPA842IDBVRG4
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	570 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	10 V ~ 12 V, ±5 V ~ 6 V
Voltaje - Offset de entrada	300µV
Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Velocidad de subida	400 V/µs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	200MHz
Suministro de corriente	20.2mA
Corriente - Salida / Canal	100mA
Corriente - polarización de entrada	20µA
Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	-

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>OPA842ID</b> N/A IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OPA842IDR</b> N/A IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OPA842ID</b> TI TI 10+</p>	 <p><b>OPA842IDG4</b> N/A IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>OPA842IDBVR(OAQ1)</b> N/A Texas Instruments SOT23-5</p>	 <p><b>OPA842IDBVT</b> N/A IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>OPA842IDBVR/T</b> TI TI SOT23-5</p>	 <p><b>OPA842IDBVR</b> N/A IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5</p>

### OPA842IDBVRG4 Palabra clave

Más

#### relacionada

OPA842IDBVRG4 electrónico	Hoja de datos OPA842IDBVRG4	Hojas de datos OPA842IDBVRG4	OPA842IDBVRG4 PDF	OPA842IDBVRG4
Precio OPA842IDBVRG4	Componentes OPA842IDBVRG4	Distribuidor OPA842IDBVRG4	Imagen OPA842IDBVRG4	Parte OPA842IDBVRG4
OPA842IDBVRG4 Nuevo	Fabricante OPA842IDBVRG4	Imagen OPA842IDBVRG4	Stock OPA842IDBVRG4	Inventario OPA842IDBVRG4
	OPA842IDBVRG4 Original	OPA842IDBVRG4 garantizado	OPA842IDBVRG4 RFQ	OPA842IDBVRG4 Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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