









	<h2 style="color: #E67E22;">STA333W13TR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>STA333W13TR</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 DAS 2CH MICROLESS POWERSSO36</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, 1394 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>	STA333W13TR	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC DAS 2CH MICROLESS POWERSSO36	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 1394 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	STA333W13TR													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC DAS 2CH MICROLESS POWERSSO36													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 1394 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	STA333W13TR
Fabricante	N/A
Descripción	IC DAS 2CH MICROLESS POWERSSO36
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Audio especial propósito
Estado de la pieza	1394 pcs Stock
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 20 V
Paquete del dispositivo	PowerSSO-36 EPD
Presupuesto	Direct Digital Amplification
Serie	Sound Terminal™
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	36-BFSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
número de canales	2
Interfaz	I²C, I²S
Función	Fully Integrated Processor
aplicaciones	Pre-Amplifier

### Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>STA333W</b> ST STA333W ST</p>	 <p><b>STA33350F</b> AUK STA33350F AUK</p>	 <p><b>STA333W13TR IC</b> ST ST SSOP</p>	 <p><b>STA333SML TR</b> N/A IC DAS 2CH MICROLESS FLIPCHIP</p>
 <p><b>STA333W IC</b> ST ST SOP36</p>	 <p><b>STA33350Q</b> AUK AUK SOT223</p>	 <p><b>STA333W13TA</b> ST STA333W13TA ST</p>	 <p><b>STA33350PI</b> KODENSH STA33350PI KODENSH</p>

### STA333W13TR Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos STA333W13TR	Hojas de datos STA333W13TR	STA333W13TR PDF	STA333W13TR
STA333W13TR electrónico	Componentes STA333W13TR	Distribuidor STA333W13TR	Imagen STA333W13TR	Parte STA333W13TR
Precio STA333W13TR	Fabricante STA333W13TR	Imagen STA333W13TR	Stock STA333W13TR	Inventario STA333W13TR
STA333W13TR Nuevo	STA333W13TR Original	STA333W13TR garantizado	STA333W13TR RFQ	STA333W13TR 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