

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">INA216A4YFFR</h2> |                              |
|   | <b>Número de pieza del fabricante:</b>        | <a href="#">INA216A4YFFR</a> |
| <b>Fabricante / Marca:</b>  | N/A   |                              |
| <b>Parte de la descripción:</b>   | IC CURRENT SHUNT MONITOR 4DSBGA               |                              |
| <b>Estado de RoHS:</b>  | Sin plomo / Cumple con RoHS                   |                              |
| <b>Condición de stock:</b>  | New original, 8686 pcs Stock Available.       |                              |
| <b>Nave de:</b>   | Hong Kong                                     |                              |
| <b>Manera de envío:</b>   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                         |                              |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |                              |

### Presupuesto

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Número de pieza               | <a href="#">INA216A4YFFR</a>  |
| Fabricante                    | N/A   |
| Descripción                   | IC CURRENT SHUNT MONITOR 4DSBGA   |
| Categoría                     | <a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Regulación / Gestión</a> |
| Estado de la pieza            | 8686 pcs Stock  |
| Tensión - Entrada             | 1.8 V ~ 5.5 V   |
| Paquete del dispositivo       | 4-DSBGA (1x1)   |
| Serie                         | Zero-Drift  |
| Método de detección           | High-Side   |
| embalaje                      | Tape & Reel (TR)  |
| Paquete / Cubierta            | 4-UFBGA, DSBGA  |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C   |
| Tipo de montaje               | Surface Mount   |
| Función                       | Current Monitor   |
| Corriente - Salida            | -   |
| Exactitud                     | ±0.03%  |

### Usted también puede estar interesado

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>en:</p>  <p><b>INA216A4RSWR</b><br/>N/A<br/>IC CURRENT SHUNT MONITOR<br/>10UQFN</p> |  <p><b>INA216EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR INA216</p> |  <p><b>INA217AIDW</b><br/>TI<br/>TI SOP</p>                |  <p><b>INA216A3YFFR</b><br/>N/A<br/>IC CURRENT SHUNT MONITOR<br/>4DSBGA</p> |
|  <p><b>INA216A3YFFT</b><br/>N/A<br/>IC CURRENT SHUNT MONITOR<br/>4DSBGA</p>            |  <p><b>INA216A4RSWR IC</b><br/>TI<br/>TI QFN-10</p>         |  <p><b>INA216A4YFFRG4</b><br/>TI<br/>INA216A4YFFRG4 TI</p> |  <p><b>INA216A4YFFT</b><br/>N/A<br/>IC CURRENT SHUNT MONITOR<br/>4DSBGA</p> |

### INA216A4YFFR Palabra clave

Más

#### relacionada

|  |  |   |                                     |   |
|--|--|---|-------------------------------------|---|
| <a href="#">INA216A4YFFR electrónico</a> | <a href="#">Hoja de datos INA216A4YFFR</a> | <a href="#">Hojas de datos INA216A4YFFR</a> | <a href="#">INA216A4YFFR PDF</a>    | <a href="#">INA216A4YFFR</a>                |
| <a href="#">Precio INA216A4YFFR</a>      | <a href="#">Componentes INA216A4YFFR</a>   | <a href="#">Distribuidor INA216A4YFFR</a>   | <a href="#">Imagen INA216A4YFFR</a> | <a href="#">Parte INA216A4YFFR</a>          |
| <a href="#">INA216A4YFFR Nuevo</a>       | <a href="#">Fabricante INA216A4YFFR</a>    | <a href="#">Imagen INA216A4YFFR</a>         | <a href="#">Stock INA216A4YFFR</a>  | <a href="#">Inventario INA216A4YFFR</a>     |
|  | <a href="#">INA216A4YFFR Original</a>      | <a href="#">INA216A4YFFR garantizado</a>    | <a href="#">INA216A4YFFR RFQ</a>    | <a href="#">INA216A4YFFR Orden en línea</a> |

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited