









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>INA217AIP</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">INA217AIP</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC OPAMP INSTR 3.4MHZ 8DIP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2694 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">INA217AIP</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP INSTR 3.4MHZ 8DIP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	2694 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Voltaje - Offset de entrada	50µV
Paquete del dispositivo	8-PDIP
Velocidad de subida	15 V/µs
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Through Hole
Suministro de corriente	10mA
Corriente - Salida / Canal	60mA
Corriente - polarización de entrada	2µA
Tipo amplificador	Instrumentation
Ancho de banda de -3 dB	3.4MHz

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>INA217P</b> BB INA217P BB</p>	 <p><b>INA217AIDWWR</b> TI TI SOP16</p>	 <p><b>INA2180-2181EVM</b> N/A EVAL BOARD INA2180 INA2181</p>	 <p><b>INA2180A1IDGKR</b> N/A MULTI CHANNEL CURRENT SENSE L/H</p>
 <p><b>INA217AIDWRE4</b> TI INA217AIDWRE4 TI</p>	 <p><b>INA217AIDWT</b> N/A IC OPAMP INSTR 3.4MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>INA217AIDWR</b> N/A IC OPAMP INSTR 3.4MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>INA2180A1IDGKT</b> N/A DUAL 26V, LOW- OR HIGH-SIDE VOLT</p>

### INA217AIP Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">INA217AIP</a>	Hojas de datos <a href="#">INA217AIP</a>	<a href="#">INA217AIP PDF</a>	<a href="#">INA217AIP</a>
<a href="#">INA217AIP electrónico</a>	Componentes <a href="#">INA217AIP</a>	Distribuidor <a href="#">INA217AIP</a>	Imagen <a href="#">INA217AIP</a>	Parte <a href="#">INA217AIP</a>
<a href="#">Precio INA217AIP</a>	Fabricante <a href="#">INA217AIP</a>	Imagen <a href="#">INA217AIP</a>	Stock <a href="#">INA217AIP</a>	Inventario <a href="#">INA217AIP</a>
<a href="#">INA217AIP Nuevo</a>	<a href="#">INA217AIP Original</a>	<a href="#">INA217AIP garantizado</a>	<a href="#">INA217AIP RFQ</a>	<a href="#">INA217AIP 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited