



## INA101KU

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	INA101KU
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP INSTR 300KHZ 16SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**INA101KU** 100% nuevas piezas originales 2753 en stock, encuentre el precio INA101KU, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre INA101KU con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ INA101KU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de INA101KU.

Número de pieza	INA101KU	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±5 V ~ 20 V	Voltaje - Offset de entrada	125µV
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Velocidad de subida	0.4 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Descripción detallada	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 16-SOIC	Suministro de corriente	6.7mA
Corriente - Salida / Canal	10mA	Corriente - polarización de entrada	15nA
Número de pieza base	INA101	Tipo amplificador	Instrumentation
Ancho de banda de -3 dB	300KHz	Cantidad de stock	2753 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>	Descripción	IC OPAMP INSTR 300KHZ 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con INA101KU

INA101KU	Parte INA101KU	Precio INA101KU	Distribuidor INA101KU
INA101KU Technical	Stock INA101KU	Inventario INA101KU	Proveedor INA101KU
Pedido en línea INA101KU	Consulta INA101KU	Imagen INA101KU	Imagen INA101KU
INA101KU pdf	Hoja de datos INA101KU	Hoja de datos INA101KU	Hoja de datos pdf INA101KU
Descargar la hoja de datos INA101KU	Fabricante		

### También te puede interesar:

<p><b>INA102KP-</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA101VG/883</b> <b>Descripción:</b> INA101VG/883 BB DIP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA101SG</b> <b>Descripción:</b> INA101SG BB CDIP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA103KPG4</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 6MHZ 16DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA103AG</b> <b>Descripción:</b> INA103AG BB DIP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA-54063</b> <b>Descripción:</b> AVAGO SOT363 <b>Fabricantes:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA-50311-TR1</b> <b>Descripción:</b> HP SOT-143 <b>Fabricantes:</b> HP <b>En stock:</b> Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA-54063-TR1</b> <b>Descripción:</b> AGILENT SOT-363 <b>Fabricantes:</b> AGILENT <b>En stock:</b> Nuevo original, 3429 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA02184</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> Agilent <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA-52063-TR1</b> <b>Descripción:</b> AGIL SOT363 <b>Fabricantes:</b> AGIL <b>En stock:</b> Nuevo original, 5210 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA101SM</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 300KHZ TO100-10 <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA103U</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA102AU</b> <b>Descripción:</b> INA102AU BB SOP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA102KP</b> <b>Descripción:</b> INA102KP BB DIP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA-51063-TR</b> <b>Descripción:</b> AGILENT SC70 <b>Fabricantes:</b> AGILENT <b>En stock:</b> Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA103KU</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 6MHZ 16SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA101HP</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 300KHZ 14DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA104AM</b> <b>Descripción:</b> INA104AM BB NA <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA103BG</b> <b>Descripción:</b> INA103BG TI DIP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2703 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA-52063-TR1G</b> <b>Descripción:</b> INA-52063-TR1G AVAGO SC70-6 <b>Fabricantes:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA-34063-TR1</b> <b>Descripción:</b> Agilent SOT363 <b>Fabricantes:</b> Agilent <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA103KU/1K</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 6MHZ 16SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA101CG</b> <b>Descripción:</b> INA101CG BB DIP <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2767 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA101CM</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA101AM</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 300KHZ TO100-10 <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2755 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA101</b> <b>Descripción:</b> INA101 BB DIP8 <b>Fabricantes:</b> BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA103KP</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 6MHZ 16DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>INA101AG</b> <b>Descripción:</b> IC OPAMP INSTR 300KHZ 14CDIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA102AG</b> <b>Descripción:</b> INA102AG N/A NA <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>INA-51063-TR1</b> <b>Descripción:</b> Agilent SOT-23 <b>Fabricantes:</b> Agilent <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong