



**LD1086V50**

Fabricante Número de pieza:	LD1086V50
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220AB
Hojas de datos:	LD1086V50.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LD1086V50 100% Nuevo Original 1200 pzas en stock, Encuentre el precio LD1086V50, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LD1086V50 STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LD1086V50: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LD1086V50.

Número de pieza	LD1086V50	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LD1086	Paquete / Cubierta	TO-220-3
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	TO-220AB	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 1.5A TO-220AB	Tensión - Entrada (Max)	30V
Tipo de salida	Fixed	Corriente - Salida	1.5A
Configuración de salida	Positive	Funciones de control	-
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	5V	Salida de voltaje - (Max)	-
Cantidad de reguladores	1	Actual - Quiescente (Iq)	10mA
Caída de tensión (máx.)	1.5V @ 1.5A	PSRR	75dB (120Hz)
Características de protección	Over Current, Over Temperature	Otros nombres	497-3451-5
Cantidad de stock	1200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal
Descripción	IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220AB	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LD1086V50

STMicroelectronics LD1086V50	Parte LD1086V50	Precio LD1086V50	Distribuidor LD1086V50
Técnico LD1086V50	LD1086V50 Stock	Inventario LD1086V50	Proveedor LD1086V50
LD1086V50 pedido en línea	Consulta LD1086V50	Imagen LD1086V50	Imagen LD1086V50
LD1086V50 pdf	Hoja de datos LD1086V50	Hoja de datos LD1086V50	Hoja de datos pdf LD1086V50
Descargar la ficha técnica de LD1086V50	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics LD1086V50	

También te puede interesar:

<p><b>LD1086DT50TR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 5V 1.5A DPAK  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10YC122JAB2A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1200PF 16V X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LD1086V15</b>  <b>Descripción:</b> LD1086V15 ST TO-220  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LD1086V90</b>  <b>Descripción:</b> LD1086V90 ST TO-220  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10CC102KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1000PF 630V X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LD1086DT50</b>  <b>Descripción:</b> LD1086DT50 ST TO-252  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LD1086V50 5.0</b>  <b>Descripción:</b> LD1086V50 5.0 ST TO-220  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LD1086DT15TR</b>  <b>Descripción:</b> LD1086DT15TR ST original  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD1086V33</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO220AB  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LD1086DT18TR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1.5A DPAK  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD1086V25</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO220AB  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD1086V18</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO220AB  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 31700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LD1086DT25TR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1.5A DPAK  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10GA221KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 2KV NP0 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD1086DT33TR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1.5A DPAK  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 52900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LD10GC102KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD1086V</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220AB  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10AA331KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 330PF 1KV NP0 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LD10AC103KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 10000PF 1KV X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10AC682KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10AC102KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1000PF 1KV X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LD1086V36</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.6V 1.5A TO220AB  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LD1086V18 TO220</b>  <b>Descripción:</b> LD1086V18 TO220 STM TO220  <b>Fabricantes:</b> STM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD1086DTTR</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A DPAK  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LD10YC105KAB2A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1UF 16V X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10CA102JAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1000PF 630V NP0 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10CC333KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 0.033UF 630V X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LD10AA221KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 220PF 1KV NP0 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LD1086GKDPF</b>  <b>Descripción:</b> LD1086GKDPF ST TO-263  <b>Fabricantes:</b> ST  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LD10SC102KAB1A</b>  <b>Descripción:</b> CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1210  <b>Fabricantes:</b> AVX Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, Stock disponible.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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