




## AD32

Fabricante Número de pieza:	AD32
Fabricante / Marca:	Bussmann (Eaton)
Parte de la descripción:	FUSE 32A 500VAC/250VDC IND
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD32 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio AD32, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD32 Bussmann (Eaton) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD32: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























### Las especificaciones de AD32.

Número de pieza	AD32	Fabricante / Marca	Bussmann (Eaton)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Cylindrical, Blade Terminal (Bolt)	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Bolt Mount	Temperatura de funcionamiento	-
aprobaciones	-	Tamaño / Medidas	0.827" Dia x 2.165" L (21.00mm x 55.00mm)
Características	-	Valoración actual	32A
aplicaciones	-	Clasificación de voltaje - CA	550V
Clasificación de voltaje - CC	250V	Tipo de fusible	Cartridge
Tiempo de respuesta	-	Clase	G
Capacidad de ruptura @ Tensión nominal	80kA AC, 40kA DC	Derretimiento Pt	1000
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Protección del circuito > Fusibles eléctricos, especiales
Descripción	FUSE 32A 500VAC/250VDC IND	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con AD32

Bussmann (Eaton) AD32	Parte AD32	Precio AD32	Distribuidor AD32
Técnico AD32	AD32 Stock	Inventario AD32	Proveedor AD32
AD32 pedido en línea	Consulta AD32	Imagen AD32	Imagen AD32
AD32 pdf	Hoja de datos AD32	Hoja de datos AD32	Hoja de datos pdf AD32
Descargar la ficha técnica de AD32	Bussmann (Eaton) Fabricante	Bussmann (Eaton) AD32	Bussmann (Eaton) AD32
Eaton AD32	Eaton Bussmann AD32	Cooper Bussmann (Eaton) AD32	Coiltronics (Eaton) AD32
PowerStor (Eaton) AD32			

### También te puede interesar:

 <p><b>AD390JD</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 12BIT 28-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD3210TRZ</b>  <b>Descripción:</b> AD3210TRZ ADALOG SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADALOG  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD364RTDADC</b>  <b>Descripción:</b> AD364RTDADC AD CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD3944</b>  <b>Descripción:</b> AD3944 AD DIP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD3201ARZ</b>  <b>Descripción:</b> AD3201ARZ AD SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD363SDADC</b>  <b>Descripción:</b> AD363SDADC AD DIP-28P  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD364RJD AIS</b>  <b>Descripción:</b> AD364RJD AIS AD  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD394SD/883</b>  <b>Descripción:</b> AD394SD/883 AD NA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD390TD</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 12BIT 28-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD32G5MPQ-8</b>  <b>Descripción:</b> AD32G5MPQ-8 T&amp;TECH QFP  <b>Fabricantes:</b> T&amp;TECH  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD390TD/883B</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT QUAD 28CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD364RTD</b>  <b>Descripción:</b> IC ACQ DATA 16CH 12BIT 32-CDIP  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD30501</b>  <b>Descripción:</b> AD30501 KAWASAKI QFP  <b>Fabricantes:</b> KAWASAKI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD363RSDB-ADC</b>  <b>Descripción:</b> AD363RSDB-ADC AD NA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD32-000141A</b>  <b>Descripción:</b> AD32-000141A AVAGO QFN  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD363SD AIS</b>  <b>Descripción:</b> AD363SD AIS AD  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD3807</b>  <b>Descripción:</b> AD3807 AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD363SDB</b>  <b>Descripción:</b> AD363SDB AD  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD390SD</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC QUAD 12BIT 28-CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD363SD</b>  <b>Descripción:</b> AD363SD AD NA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD363SDAIS</b>  <b>Descripción:</b> AD363SDAIS AD DIP-32P  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD30601</b>  <b>Descripción:</b> AD30601 ACER TQFP  <b>Fabricantes:</b> ACER  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD389KD</b>  <b>Descripción:</b> AD389KD AD NA  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD364RJD AD364RTD</b>  <b>Descripción:</b> AD364RJD AD364RTD AD CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD394JD</b>  <b>Descripción:</b> AD394JD AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD3202ARNZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> AD3202ARNZ-REEL ADI SOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD363KDADC</b>  <b>Descripción:</b> AD363KDADC AD DIP-32P  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD364RTD ADC</b>  <b>Descripción:</b> AD364RTD ADC AD CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD390JD/KD</b>  <b>Descripción:</b> AD390JD/KD AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD363KDAIS</b>  <b>Descripción:</b> AD363KDAIS AD DIP-32P  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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