




## A700D157M006ATE010

Fabricante Número de pieza:	A700D157M006ATE010
Fabricante / Marca:	KEMET
Parte de la descripción:	CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD
Hojas de datos:	A700D157M006ATE010.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**A700D157M006ATE010** 100% Nuevo Original 20000 pzas en stock. Encuentre el precio A700D157M006ATE010, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre A700D157M006ATE010 KEMET con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ A700D157M006ATE010: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

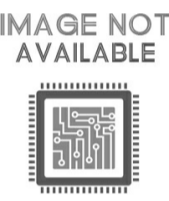




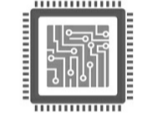











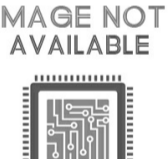












### Las especificaciones de A700D157M006ATE010.

Número de pieza	A700D157M006ATE010	Fabricante / Marca	KEMET
Serie	AO-Cap A700	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	2917 (7343 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	150µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343 Metric) 10 mOhm	Tensión - Calificación	6.3V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.122" (3.10mm)	Tipo	Polymer
Capacidad	150µF	Tolerancia	±20%
ESR (Resistencia serie equivalente)	10 mOhm	Curso de la vida @ temp.	-
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Tamaño de la superficie del terreno Monte	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Corriente de ondulación a alta frecuencia	5A @ 100KHz
Otros nombres	399-5496-6	Cantidad de stock	20000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Condensadores</a> > <a href="#">Condensadores de polímero de aluminio</a>	Descripción	CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con A700D157M006ATE010

KEMET A700D157M006ATE010	Parte A700D157M006ATE010	Precio A700D157M006ATE010	Distribuidor A700D157M006ATE010
Técnico A700D157M006ATE010	A700D157M006ATE010 Stock	Inventario A700D157M006ATE010	Proveedor A700D157M006ATE010
A700D157M006ATE010 pedido en línea	Consulta A700D157M006ATE010	Imagen A700D157M006ATE010	Imagen A700D157M006ATE010
A700D157M006ATE010 pdf	Hoja de datos A700D157M006ATE010	Hoja de datos A700D157M006ATE010	Hoja de datos pdf A700D157M006ATE010
Descargar la ficha técnica de A700D157M006ATE010	KEMET Fabricante	KEMET A700D157M006ATE010	Kemet [MIL] A700D157M006ATE010

### También te puede interesar:

 <b>A70P2000-4</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A70P1200-4</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A7003MSVV</b> Descripción: A7003MSVV EPSON SOP Fabricantes: Epson En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A7001</b> Descripción: A7001 AVAGO SOP16 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A702</b> Descripción: GAS ANALYZER CARBON MONOXIDE Fabricantes: TPI (Test Products International) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A70P200-4TA</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A70P150-4TA</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A70P1000-4</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A700D107M006ATE018</b> Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A7010M</b> Descripción: A7010M APEXONE BGA9 Fabricantes: APEXONE En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A700D107M006ATE015</b> Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A700V566M004AT</b> Descripción: A700V566M004AT KEMT D Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A702GFT</b> Descripción: A702GFT ADDTEK MSOP-10 Fabricantes: ADDTEK En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A7002ACHN1</b> Descripción: A7002ACHN1 NXP QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A7013M</b> Descripción: A7013M APEXONE BGA Fabricantes: APEXONE En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A709WFT-40</b> Descripción: A709WFT-40 ADDTEK SOT23 Fabricantes: ADDTEK En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A7001CGHN1/T1AGBEL</b> Descripción: SECURE AUTHENTICATION MICROCONTR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A7013G</b> Descripción: A7013G APEXONE DFN8 Fabricantes: APEXONE En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A700X157M006ATE015</b> Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A709</b> Descripción: SENSOR CAP Fabricantes: TPI (Test Products International) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A709WFT-20</b> Descripción: A709WFT-20 ADDTEK SOT23 Fabricantes: ADDTEK En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A70P125-4</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A70P150-4</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A700V476M006ATE025</b> Descripción: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A70P300-4</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A7015M</b> Descripción: A7015M APEXONE CSP-9 Fabricantes: APEXONE En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A70P250-4</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>A7004CHN1/T1AGBAJ</b> Descripción: AU10TICS Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A702JGT</b> Descripción: A702JGT ADDTEK QFN16 Fabricantes: ADDTEK En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>A70P1600-4TA</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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