



**T494X337K006AT**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | T494X337K006AT                                 |
| Fabricante / Marca                   | KEMET  |
| Parte de la descripción:             | CAP TANT 330UF 6.3V 2917                       |
| Hojas de datos:                      | T494X337K006AT.pdf                             |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                    |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                      |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

T494X337K006AT 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio T494X337K006AT, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre T494X337K006AT KEMET con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ T494X337K006AT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de T494X337K006AT.

|                                     |   |  |                          |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|
| Número de pieza                     | T494X337K006AT  | Fabricante / Marca                       | KEMET                    |
| Serie                               | T494  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)            |
| Paquete / Cubierta                  | 2917 (7343 Metric)  | embalaje                                 | Tape & Reel (TR)         |
| Tipo de montaje                     | Surface Mount   | Temperatura de funcionamiento            | -55°C ~ 125°C            |
| Descripción detallada               | 330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343 Metric) 150 mOhm | Tensión - Calificación                   | 6.3V                     |
| Tamaño / Medidas                    | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)                             | Altura - Asiento (Máx)                   | 0.169" (4.30mm)          |
| Tipo                                | Molded  | Características                          | General Purpose          |
| Capacidad                           | 330µF   | Tolerancia                               | ±10%                     |
| ESR (Resistencia serie equivalente) | 150 mOhm  | Curso de la vida @ temp.                 | 2000 Hrs @ 125°C         |
| Separación de terminales            | -   | Tasa de fracaso                          | -                        |
| Fabricante Código Tamaño            | X   | Cantidad de stock                        | 700 pcs Stock            |
| Categoría                           | <a href="#">Condensadores &gt; Condensadores de tantalio</a>      | Descripción                              | CAP TANT 330UF 6.3V 2917 |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS                                       |  |                          |

Palabras clave relacionadas con T494X337K006AT

|  |                              |                              |                                  |
|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| KEMET T494X337K006AT                         | Parte T494X337K006AT         | Precio T494X337K006AT        | Distribuidor T494X337K006AT      |
| Técnico T494X337K006AT                       | T494X337K006AT Stock         | Inventario T494X337K006AT    | Proveedor T494X337K006AT         |
| T494X337K006AT pedido en línea               | Consulta T494X337K006AT      | Imagen T494X337K006AT        | Imagen T494X337K006AT            |
| T494X337K006AT pdf                           | Hoja de datos T494X337K006AT | Hoja de datos T494X337K006AT | Hoja de datos pdf T494X337K006AT |
| Descargar la ficha técnica de T494X337K006AT | KEMET Fabricante             | KEMET T494X337K006AT         | Kemet [MIL] T494X337K006AT       |

También te puede interesar:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>T494V476K016AS</b><br/>                 Descripción: T494V476K016AS KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>T495C686K010ATE080</b><br/>                 Descripción: T495C686K010ATE080 KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>T495D157M010ATE100</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 150UF 10V 20% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                        |
| <p><b>T495C106M025ATE450</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 10UF 25V 20% 2312<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>T494X107K016AT</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>T495D225K050ATE600</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>T495D107K016ATE125</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>T494C226K016AT</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 22UF 16V 10% 2312<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                | <p><b>T495D107K016AS7553</b><br/>                 Descripción: T495D107K016AS7553 KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>T494D107K016AS</b><br/>                 Descripción: T494D107K016AS KEMET D<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>T495D107M010ATE050</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 10V 20% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>T494D107K016AT</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 16V 10% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                             |
| <p><b>T494D107K010AH</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 10% 10V 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>T494D476K020AH</b><br/>                 Descripción: T494D476K020AH KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>T495D107M10RAS7015</b><br/>                 Descripción: T495D107M10RAS7015 KEM SMD<br/>                 Fabricantes: KEM<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>T494C226K020AS</b><br/>                 Descripción: T494C226K020AS KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>T495D107M010</b><br/>                 Descripción: T495D107M010 KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>T495C107K010ZTE250</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 10V 10% 2312<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>T495D107M010ATE50</b><br/>                 Descripción: T495D107M010ATE50 KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>T495D107K010ATE100</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 10V 10% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>T494T106K010AT</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 10UF 10V 10% 1411<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                             |
| <p><b>T495B226M016ZTE</b><br/>                 Descripción: T495B226M016ZTE KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>T495C686K016ATE2507621</b><br/>                 Descripción: T495C686K016ATE2507621 KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>T494X227M010RS</b><br/>                 Descripción: T494X227M010RS KEM SMD<br/>                 Fabricantes: KEM<br/>                 En stock: Nuevo original, 34000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>T494X227K010AH</b><br/>                 Descripción: T494X227K010AH KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>T494X337K06AT</b><br/>                 Descripción: T494X337K06AT KEMET SMD<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>T494X107K020AH</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 100UF 20V 10% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                             |
| <p><b>T494C476K010AS</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 47UF 10V 10% 2312<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>T494D476M016AT</b><br/>                 Descripción: CAP TANT 47UF 16V 20% 2917<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                | <p><b>T494D686M016AT</b><br/>                 Descripción: T494D686M016AT KEMET D7343<br/>                 Fabricantes: KEMET<br/>                 En stock: Nuevo original, 200 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