




ED10

Fabricante Número de pieza:	ED10
Fabricante / Marca:	Knowles Voltronics
Parte de la descripción:	CAP TRIMMER 250V VERT TH
Hojas de datos:	ED10.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ED10 100% Nuevo Original 18000 pzas en stock. Encuentre el precio ED10, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ED10 Knowles Voltronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ED10: Info@IC-Components.com



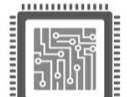





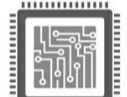
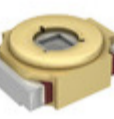


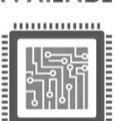
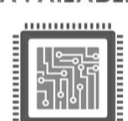
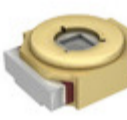


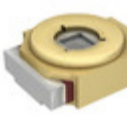



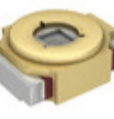




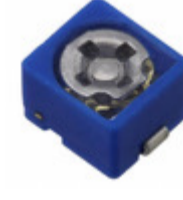
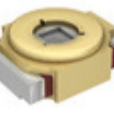

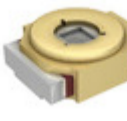
Las especificaciones de ED10.

Número de pieza	ED10	Fabricante / Marca	Knowles Voltronics
Serie	E	Tipo de montaje	Through Hole
Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 125°C	Descripción detallada	0.8 ~ 10pF Trimmer Capacitor 250V Top Through Hole
Tensión - Calificación	250V	Tamaño / Medidas	0.300" Dia (7.62mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.480" (12.19mm)	Características	General Purpose
materias dieléctricas	Polytetrafluoroethylene (PTFE)	Rango de capacitancia	0.8 ~ 10pF
Tipo de ajuste	Top	Q según frecuencia	5000 @ 100MHz
Cantidad de stock	18000 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Trimmers, condensadores variables
Descripción	CAP TRIMMER 250V VERT TH	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ED10

Knowles Voltronics ED10	Parte ED10	Precio ED10	Distribuidor ED10
Técnico ED10	ED10 Stock	Inventario ED10	Proveedor ED10
ED10 pedido en línea	Consulta ED10	Imagen ED10	Imagen ED10
ED10 pdf	Hoja de datos ED10	Hoja de datos ED10	Hoja de datos pdf ED10
Descargar la ficha técnica de ED10	Knowles Voltronics Fabricante	Knowles Voltronics ED10	Voltronics (Knowles) ED10

También te puede interesar:

 <p>TZB4P300AB10R00 Descripción: CAP TRIMMER 6.5-30PF 100V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ED10 Descripción: CAP TRIMMER 250V VERT TH Fabricantes: Knowles Voltronics En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ED143-321-022 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: IGBT Modules En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2322-14GR1 Descripción: CAP TRIMMER Fabricantes: Johanson Manufacturing En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2322-10GR1 Descripción: CAP TRIMMER Fabricantes: Johanson Manufacturing En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2322-12GR1 Descripción: CAP TRIMMER Fabricantes: Johanson Manufacturing En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TZB4R200AB10R00 Descripción: CAP TRIMMER 4.5-20PF 100V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TZC3P300AA01R00 Descripción: CAP TRIMMER CERAMIC 6.5/30PF 100 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ED10JK10TP Descripción: ED10JK10TP ED TO252 Fabricantes: ED En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TZR1Z1R5A001R00 Descripción: CAP TRIMMER 0.7-1.5PF 25V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TZC3P300A110R00 Descripción: CAP TRIMMER 6.5-30PF 100V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>5201 Descripción: CAP TRIMMER 0.8-10PF 250V TH Fabricantes: Johanson Manufacturing En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ED1402D Descripción: ED1402D PH TO92 Fabricantes: PH En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ED1402C Descripción: ED1402C PHILIPS TO-92 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TZY2Z100AC01R00 Descripción: CAP TRIMMER 3-10PF 25V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TZB4Z060BB10R00 Descripción: CAP TRIMMER 2-6PF 100V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ED1003CSTRR Descripción: ED1003CSTRR PANJIT TO-252 Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TZV2Z060A110R00 Descripción: CAP TRIMMER 2.5-6PF 25V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BFC280905001 Descripción: CAP TRIMMER 1.2-3.5PF 300V TH Fabricantes: Electro-Films (EF) / Vishay En stock: Nuevo original, 30100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CTZ3S-30C-W1-PF Descripción: CAP TRIMMER 4.5-30PF 25V SMD Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>JZ060 Descripción: CAP TRIMMER 2-6PF 125V SMD Fabricantes: Knowles Voltronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TZY2R200A001R00 Descripción: CAP TRIMMER 4.5-20PF 25V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 51500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CTZ3S-05A-W1-PF Descripción: CAP TRIMMER 1.5-5PF 25V SMD Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 78000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TZB4Z030AB10R00 Descripción: CAP TRIMMER 1.4-3PF 100V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TZC3Z060A110R00 Descripción: CAP TRIMMER 2-6PF 100V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 55000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CTZ3E-20C-W1-PF Descripción: CAP TRIMMER 4.5-20PF 25V SMD Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TZB4Z060AB10R00 Descripción: CAP TRIMMER 2-6PF 100V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TZV2Z100A110R00 Descripción: CAP TRIMMER 3-10PF 25V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CTZ3E-10A-W1-PF Descripción: CAP TRIMMER 2.5-10PF 25V SMD Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TZY2R250A001R00 Descripción: CAP TRIMMER 5.5-25PF 25V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 28000 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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