



298D225X0010M2T

Fabricante Número de pieza:	298D225X0010M2T
Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Parte de la descripción:	CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0603
Hojas de datos:	298D225X0010M2T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

298D225X0010M2T 100% nuevas piezas originales 16000 en stock, encuentre el precio 298D225X0010M2T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre 298D225X0010M2T Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ 298D225X0010M2T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 298D225X0010M2T.

Número de pieza	298D225X0010M2T	Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Tensión - Calificación	10V	Tipo	Molded
Tolerancia	±20%	Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	MICROTAN®, 298D	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Fabricante Código Tamaño	M	Curso de la vida @ temp.	-
Separación de terminales	-	Altura - Asiento (Máx)	0.032" (0.80mm)
Características	General Purpose	Tasa de fracaso	-
ESR (Resistencia serie equivalente)	10 Ohm	Descripción detallada	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 10V 0603 (1608 Metric) 10 Ohm
Capacidad	2.2µF	Cantidad de stock	16000 pcs Stock
Categoría	Condensadores > Condensadores de tantalio	Descripción	CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0603
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 298D225X0010M2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 298D225X0010M2T	Parte 298D225X0010M2T	Precio 298D225X0010M2T	Distribuidor 298D225X0010M2T
298D225X0010M2T Technical	Stock 298D225X0010M2T	Inventario 298D225X0010M2T	Proveedor 298D225X0010M2T
Pedido en línea 298D225X0010M2T	Consulta 298D225X0010M2T	Imagen 298D225X0010M2T	Imagen 298D225X0010M2T
298D225X0010M2T pdf	Hoja de datos 298D225X0010M2T	Hoja de datos 298D225X0010M2T	Hoja de datos pdf 298D225X0010M2T
Descargar la hoja de datos 298D225X0010M2T	Fabricante Electro-Films (EFI) / Vishay	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D225X0010M2T	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D225X0010M2T
Vishay Electro-Films 298D225X0010M2T	Phoenix Passive Components / Vishay		
	298D225X0010M2T		

También te puede interesar:

<p>TPSE476K020R0125 Descripción: CAP TANT 47UF 20V 10% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>298D226X06R3M2T Descripción: CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0603 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 122900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TAJD227K010RNJ Descripción: CAP TANT 220UF 10V 10% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>29891M Descripción: 29891M NS SOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>293D337X0010E2TE3 Descripción: Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2772 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>298D336X0010P2T Descripción: CAP TANT 33UF 10V 20% 0805 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T494V227M004AH Descripción: CAP TANT 220UF 4V 20% 2917 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>298D105X0050P2T Descripción: CAP TANT 1UF 50V 20% 0805 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>298W106X06R3K2T Descripción: CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0402 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 300000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TPCR156M010R1500 Descripción: CAP TANT 15UF 10V 20% 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491A105M035AT Descripción: CAP TANT 1UF 35V 20% 1206 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 2791 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TAP475K010CCS Descripción: CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TAP475K010SRW Descripción: CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2987 Descripción: HOOK-UP STRND 22AWG YELLOW 25' Fabricantes: Adafruit En stock: Nuevo original, 2841 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491D475K035Z7L11 Descripción: CAP TANT 4.70UF 35.0V Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>29871M5.0 Descripción: 29871M5.0 NS SOP-8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491C155K035AT4280 Descripción: CAP TANT 1.50UF 35.0V Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491B475M025AH Descripción: CAP TANT 4.70UF 25.0V Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T491B226K010ZT7280 Descripción: CAP TANT 22.0UF 10.0V Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491C156K010AT4053 Descripción: CAP TANT 15.0UF 10.0V Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>29871 Descripción: 29871 xx SOD-8 Fabricantes: xx En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2987AM-5.0 Descripción: 2987AM-5.0 NS SOP8 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TPSD107M010H0080 Descripción: CAP TANT 100UF 10V 20% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TAP156K016BRS Descripción: CAP TANT 15UF 16V 10% RADIAL Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>T322E107K006AS Descripción: CAP TANT 100UF 6V 10% AXIAL Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T495X227M010ATE100 Descripción: CAP TANT 220UF 10V 20% 2917 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T495X476M025ATE080 Descripción: CAP TANT 47UF 20% 25V 2917 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>298D106X06R3M2T Descripción: CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 148000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>298D476X0010P2T Descripción: CAP TANT 47UF 10V 20% 0805 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2867 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>T491A335K010ZT7280 Descripción: CAP TANT 3.30UF 10.0V Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. 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