



F980J106MMA

Fabricante Número de pieza:	F980J106MMA
Fabricante / Marca:	AVX Corporation
Parte de la descripción:	CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603
Hojas de datos:	F980J106MMA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

F980J106MMA 100% Nuevo Original 3500 pzas en stock, Encuentre el precio F980J106MMA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre F980J106MMA AVX Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ F980J106MMA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de F980J106MMA.

Número de pieza	F980J106MMA	Fabricante / Marca	AVX Corporation
Serie	F98, Frameless™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	10µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 0603 (1608 Metric) 6 Ohm	Tensión - Calificación	6.3V
Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)	Altura - Asiento (Máx)	0.035" (0.90mm)
Tipo	Molded	Características	General Purpose
Capacidad	10µF	Tolerancia	±20%
ESR (Resistencia serie equivalente)	6 Ohm	Curso de la vida @ temp.	-
Separación de terminales	-	Tasa de fracaso	-
Fabricante Código Tamaño	M	Otros nombres	478-8638-2
Cantidad de stock	3500 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de tantalio
Descripción	CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con F980J106MMA

AVX Corporation F980J106MMA	Parte F980J106MMA	Precio F980J106MMA	Distribuidor F980J106MMA
Técnico F980J106MMA	F980J106MMA Stock	Inventario F980J106MMA	Proveedor F980J106MMA
F980J106MMA pedido en línea	Consulta F980J106MMA	Imagen F980J106MMA	Imagen F980J106MMA
F980J106MMA pdf	Hoja de datos F980J106MMA	Hoja de datos F980J106MMA	Hoja de datos pdf F980J106MMA
Descargar la ficha técnica de F980J106MMA	AVX Corporation Fabricante	AVX Corporation F980J106MMA	AVX Corporation [MIL] F980J106MMA

También te puede interesar:

<p>T494C106K025AT Descripción: CAP TANT 10UF 25V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>595D106X9050D2T Descripción: CAP TANT 10UF 50V 10% 2917 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>F930G107MAA Descripción: CAP TANT 100UF 4V 20% 1206 Fabricantes: NimbeLink En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>F981A226MSA Descripción: CAP TANT 22UF 10V 20% 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T491D107M016AS Descripción: CAP TANT 100UF 16V 20% 2917 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>F981A226MSA Descripción: CAP TANT 22UF 10V 20% 0805 Fabricantes: NimbeLink En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPSE476M020R0150 Descripción: CAP TANT 47UF 20V 20% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TAJW686M006RNJ Descripción: CAP TANT 68UF 6.3V 20% 2312 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T491C107K006AT Descripción: CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TAJY226K035RNJ Descripción: CAP TANT 22UF 35V 10% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TAJD476M025RNJ Descripción: CAP TANT 47UF 25V 20% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>F931V685MCC Descripción: CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2312 Fabricantes: NimbeLink En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>293D106X9016C2TE3 Descripción: CAP TANT 10UF 16V 10% 2312 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>572D336X0010S2T Descripción: CAP TANT 33UF 10V 20% 1206 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>572D107X06R3T2T Descripción: CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>F981C106MSAAS1 Descripción: CAP TANT 10UF 20% 16V SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>595D107X0020D2T Descripción: CAP TANT 100UF 20V 20% 2917 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>592D157X9010C2T15H Descripción: CAP TANT 150UF 10V 10% 2812 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TAP336M016CRW Descripción: CAP TANT 33UF 16V 20% RADIAL Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T491X336M035AT Descripción: CAP TANT 33UF 35V 20% 2917 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPSD477K006R0045 Descripción: CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>F980J106MMA Descripción: CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603 Fabricantes: NimbeLink En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TPSD156M035R0100 Descripción: CAP TANT 15UF 35V 20% 2917 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>293D157X96R3C2TE3 Descripción: CAP TANT 150UF 6.3V 10% 2312 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>595D686X06R3A2T Descripción: CAP TANT 68UF 6.3V 20% 1507 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T491B105K035AT Descripción: CAP TANT 1UF 35V 10% 1411 Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>F981A336MSA Descripción: CAP TANT 33UF 10V 20% 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>293D337X9010D2TE3 Descripción: CAP TANT 330UF 10V 10% 2917 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>F980J476MSA Descripción: CAP TANT 47UF 6.3V 20% 0805 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>F931C336MCC Descripción: CAP TANT 33UF 16V 20% 2312 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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