

12063C334MAT2A

Fabricante Número de pieza:	12063C334MAT2A
Fabricante / Marca	AVX Corporation
Parte de la descripción:	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
Hojas de datos:	12063C334MAT2A(1).pdf 12063C334MAT2A(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

12063C334MAT2A 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio 12063C334MAT2A, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 12063C334MAT2A AVX Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 12063C334MAT2A: Info@IC-Components.com

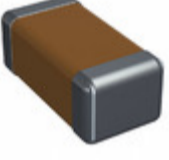
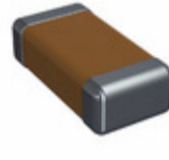
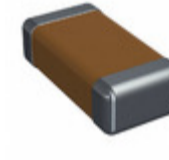
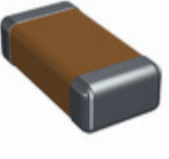
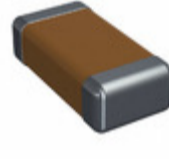
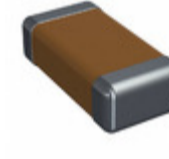
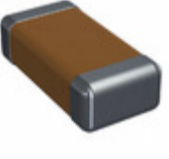
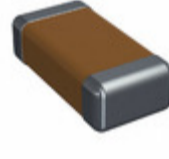

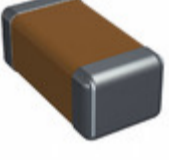
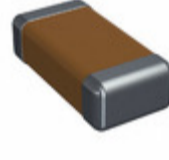
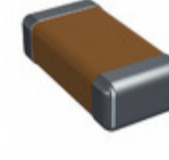
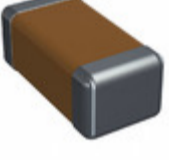
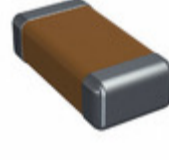
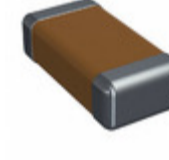
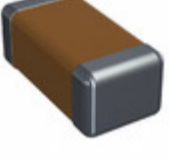
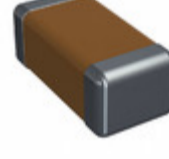
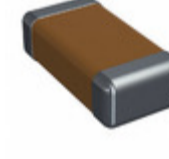
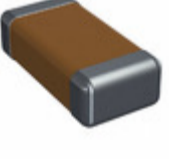
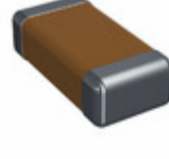

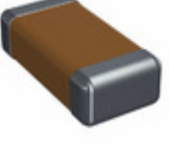
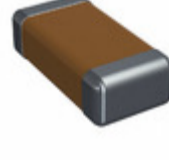
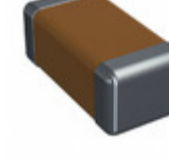
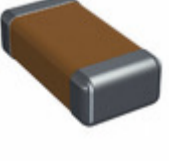
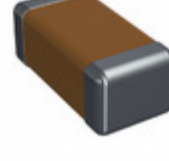
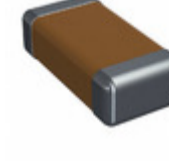
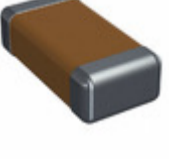


Las especificaciones de 12063C334MAT2A.

Número de pieza	12063C334MAT2A	Fabricante / Marca	AVX Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	0.33µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tensión - Calificación	25V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Características	-
Capacidad	0.33µF	Tolerancia	±20%
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Coefficiente de temperatura	X7R	Espesor (máx)	0.050" (1.27mm)
Estilo plomo	-	Tasa de fracaso	-
Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos	Descripción	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 12063C334MAT2A

AVX Corporation 12063C334MAT2A	Parte 12063C334MAT2A	Precio 12063C334MAT2A	Distribuidor 12063C334MAT2A
Técnico 12063C334MAT2A	12063C334MAT2A Stock	Inventario 12063C334MAT2A	Proveedor 12063C334MAT2A
12063C334MAT2A pedido en línea	Consulta 12063C334MAT2A	Imagen 12063C334MAT2A	Imagen 12063C334MAT2A
12063C334MAT2A pdf	Hoja de datos 12063C334MAT2A	Hoja de datos 12063C334MAT2A	Hoja de datos pdf 12063C334MAT2A
Descargar la ficha técnica de 12063C334MAT2A	AVX Corporation Fabricante	AVX Corporation 12063C334MAT2A	AVX Corporation [MIL] 12063C334MAT2A

También te puede interesar:

 <p>12063C394KAT2A Descripción: CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C274JAT2A Descripción: CAP CER 0.27UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C473JAT2A Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C394KAT4A Descripción: CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C472MAT2A Descripción: CAP CER 4700PF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C333JAZ2A Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C472KAT2A Descripción: CAP CER 4700PF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C473KAT2A Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C334JAT2A Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C334JAT2P Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C331KAT2A Descripción: CAP CER 330PF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C393JAT2A Descripción: CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C334KAT2A Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C333MAT2A Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C333KAT2A Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C394JAT2A Descripción: CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C394KA19A Descripción: CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C472JAT2A Descripción: CAP CER 4700PF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C334K4T2A Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C274KAT2A Descripción: CAP CER 0.27UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C334MAZ2A Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C274MAT2A Descripción: CAP CER 0.27UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C332JAT2A Descripción: CAP CER 3300PF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C334MA79A Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C333JAT2A Descripción: CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C394MAT2A Descripción: CAP CER 0.39UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C473JAZ2A Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12063C392KAT2A Descripción: CAP CER 3900PF 25V X7R 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C473KAT4A Descripción: CAP CER 0.047UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12063C334KAT4A Descripción: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, Stock disponible. 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