



12067A560GAT2A

Fabricante Número de pieza:	12067A560GAT2A
Fabricante / Marca:	AVX Corporation
Parte de la descripción:	CAP CER 56PF 500V NP0 1206
Hojas de datos:	12067A560GAT2A(1).pdf 12067A560GAT2A(2).pdf 12067A560GAT2A(3).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

12067A560GAT2A 100% Nuevo Original 0 pzas en stock, Encuentre el precio 12067A560GAT2A, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 12067A560GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 12067A560GAT2A: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 12067A560GAT2A.

Número de pieza	12067A560GAT2A	Fabricante / Marca	AVX Corporation
Serie	-	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de pieza del fabricante	12067A560GAT2A	Descripción	CAP CER 56PF 500V NP0 1206
Descripción ampliada	56pF ±2% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	Estado RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensión - Calificación	500V	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-	Tolerancia	56pF
ESR (Resistencia serie equivalente)	±2%	Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Polarización	1206 (3216 Metric)
Espesor (máx)	C0G, NP0	Estilo plomo	0.037" (0.94mm)
Tasa de fracaso	-	Categoría	Condensadores > Condensadores cerámicos
Descripción	CAP CER 56PF 500V NP0 1206	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 12067A560GAT2A

Avago Technologies (Broadcom Limited)	Parte 12067A560GAT2A	Precio 12067A560GAT2A	Distribuidor 12067A560GAT2A
12067A560GAT2A	Técnico 12067A560GAT2A	12067A560GAT2A Stock	Inventario 12067A560GAT2A
Proveedor 12067A560GAT2A	12067A560GAT2A pedido en línea	Consulta 12067A560GAT2A	Imagen 12067A560GAT2A
Imagen 12067A560GAT2A	12067A560GAT2A pdf	Hoja de datos 12067A560GAT2A	Hoja de datos 12067A560GAT2A
Hoja de datos pdf 12067A560GAT2A	Descargar la ficha técnica de 12067A560GAT2A	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
			12067A560GAT2A
Avago Technologies Limited 12067A560GAT2A	Avago Technologies US Inc. 12067A560GAT2A	Avago Technologies 12067A560GAT2A	Avago Technologies (Broadcom Limited)
			12067A560GAT2A
Broadcom Limited 12067A560GAT2A			

También te puede interesar:

<p>12067A470GAT2A Descripción: CAP CER 47PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A471KAT2A Descripción: CAP CER 470PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A510GAT2A Descripción: CAP CER 51PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A680JAT4A Descripción: CAP CER 68PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A5R6BAT2A Descripción: CAP CER 5.6PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A4R7BAT2A Descripción: CAP CER 4.7PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A5R6CAT2A Descripción: CAP CER 5.6PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A681KAT2A Descripción: CAP CER 680PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A4R7DAT2A Descripción: CAP CER 4.7PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A620JAT2A Descripción: CAP CER 62PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A4R0JAT2A Descripción: CAP CER 4PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A561KAT2A Descripción: CAP CER 560PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A681JAT2A Descripción: CAP CER 680PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A430JAT2A Descripción: CAP CER 43PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A680GAT2A Descripción: CAP CER 68PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A561JAT2A Descripción: CAP CER 560PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A680KAT2A Descripción: CAP CER 68PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A470KAT2A Descripción: CAP CER 47PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A560FAT2A Descripción: CAP CER 56PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A620GAT2A Descripción: CAP CER 62PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A560JAT2A Descripción: CAP CER 56PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A471JA12A Descripción: CAP CER 470PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A471GAT2A Descripción: CAP CER 470PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A680JAT2A Descripción: CAP CER 68PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A561GAT2A Descripción: CAP CER 560PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A471JAT2A Descripción: CAP CER 470PF 500V C0G/NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A560KAT2A Descripción: CAP CER 56PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>12067A4R7CAT2A Descripción: CAP CER 4.7PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A4R0CAT2A Descripción: CAP CER 4PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>12067A470JAT2A Descripción: CAP CER 47PF 500V NP0 1206 Fabricantes: AVX Corporation En stock: Nuevo original, 1800 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