




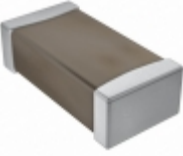




	<p><b>1206YC103K4T4A</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> 1206YC103K4T4A</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> CAP CER 10000PF 16V X7R 1206</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.1206YC103K4T4A.pdf</a> <a href="#">2.1206YC103K4T4A.pdf</a> <a href="#">3.1206YC103K4T4A.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2548 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	1206YC103K4T4A
Fabricante	AVX Corporation
Descripción	CAP CER 10000PF 16V X7R 1206
Categoría	Condensadores > Condensadores Cerámicos
Estado de la pieza	2548 pcs Stock
Tensión - Calificación	16V
Tolerancia	±10%
Espesor (máx)	0.037" (0.94mm)
Coefficiente de temperatura	X7R
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
calificaciones	AEC-Q200
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Estilo plomo	-
Separación de terminales	-
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-
Tasa de fracaso	-
Capacidad	10000pF
aplicaciones	Automotive

Usted también puede estar interesado

 <p><b>1206YC103MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206YC102KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206YC103JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206YC102MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>1206YC103KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206YC104JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206YC104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206YC104JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>

1206YC103K4T4A Palabra clave

Más

1206YC103K4T4A	AVX Corporation	Hoja de datos 1206YC103K4T4A	Hojas de datos 1206YC103K4T4A	1206YC103K4T4A PDF	AVX Corporation 1206YC103K4T4A
1206YC103K4T4A electrónico		Componentes 1206YC103K4T4A	Distribuidor 1206YC103K4T4A	Imagen 1206YC103K4T4A	Parte 1206YC103K4T4A
Precio 1206YC103K4T4A		Fabricante 1206YC103K4T4A	Imagen 1206YC103K4T4A	Stock 1206YC103K4T4A	Inventario 1206YC103K4T4A
1206YC103K4T4A Nuevo		1206YC103K4T4A Original	1206YC103K4T4A garantizado	1206YC103K4T4A RFQ	1206YC103K4T4A Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited