

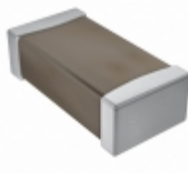





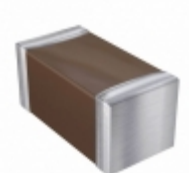
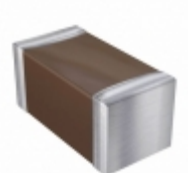
	<p><b>12065C473MAT4A</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> 12065C473MAT4A</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.12065C473MAT4A.pdf</a> <a href="#">2.12065C473MAT4A.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 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	12065C473MAT4A
Fabricante	AVX Corporation
Descripción	CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
Categoría	Condensadores > Condensadores Cerámicos
Estado de la pieza	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Tensión - Calificación	50V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-
Capacidad	0.047µF
Tolerancia	±20%
aplicaciones	General Purpose
Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)
Coeficiente de temperatura	X7R
Espesor (máx)	0.037" (0.94mm)
Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-
embalaje	Tape & Reel (TR)

12065C473MAT4A es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de 12065C473MAT4A, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene 12065C473MAT4A AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ 12065C473MAT4A: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>12065C473KAZ4</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C473M4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C473KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C473M4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C474JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C474K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C474KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206</p>

Piezas calientes

Más

⊗ 12065C471KAT2A	↔ 12065C471KAT4A	⇒ 12065C471MAT2A	D 12065C471MAZ2A	⇒ 12065C472JAT2A
⊣ 12065C472K4T2A	⊗ 12065C472KAT2A	D 12065C472KAT2P	⇒ 12065C472KHT1A	⇒ 12065C472MAT2A
⊗ 12065C473JAT2A	⊣ 12065C473JAT2M	⊗ 12065C473JAT4A	↔ 12065C473JAT9A	⇒ 12065C473JAZ2A
D 12065C473K4T2A	⊗ 12065C473KA12A	⊣ 12065C473KAT2A	⊗ 12065C473KAT4A	⇒ 12065C473KAZ2A
⇒ 12065C473KAZ4A	↔ 12065C473KHT1A	⊗ 12065C473M4T2A	⊣ 12065C473M4T4A	⇒ 12065C473MAT2A
↔ 12065C474JAT2A	⇒ 12065C474K4T2A	D 12065C474K4Z2A	⊗ 12065C474KAT2A	⊣ 12065C474KAZ2A
⊗ 12065C474MAT2A	D 12065C475KAT2A	⇒ 12065C475MAT2A	↔ 12065C4R7KAT2A	⇒ 12065C502JAT2A
⊣ 12065C502MAT2A	⊗ 12065C503JAT2A	↔ 12065C512JAT2A	⇒ 12065C512KAT2A	⇒ 12065C513JAT2A
⊗ 12065C561JAT2A	⊣ 12065C561KAT2A	⊗ 12065C561KAT4A	D 12065C562JAT2A	⇒ 12065C562JAT4A
↔ 12065C562KAT2A	⊗ 12065C562KAT2P	⊣ 12065C562KAT4A	⊗ 12065C562KAZ2A	⇒ 12065C562MAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited