

	<h2>1206GC471KAT2A</h2>
	<p>Référence fabricant: 1206GC471KAT2A</p> <p>Fabricant / Marque: AVX Corporation</p> <p>Une partie de la description: CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p> <p>Feuilles de données: 1.1206GC471KAT2A.pdf 2.1206GC471KAT2A.pdf</p> <p>Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	1206GC471KAT2A
Fabricant	AVX Corporation
La description	CAP CER 470PF 2KV X7R 1206
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs en céramique
État de la pièce	Require For Quote & Check Stock
Séries	-
Tension - Nominale	2000V (2kV)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	High Voltage
Capacitance	470pF
Tolérance	±10%
Applications	General Purpose
Espacement des fils	-
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)
Coéfficient de température	X7R
Epaisseur (max)	0.060" (1.52mm)
Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)

1206GC471KAT2A est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques 1206GC471KAT2A, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez 1206GC471KAT2A AVX Corporation avec garantie et confiance. RFQ 1206GC471KAT2A: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>1206GC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC331KAT9A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC331KAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC391KAT1A AVX Corporation CAP CER 390PF 2KV X7R 1206</p>
 <p>1206GC561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC680KAT9A AVX Corporation CAP CER 68PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206GC471KAZ1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>

Hot Pièces

Plus

⊗ 1206GC102KAT1AJ	↔ 1206GC102KAT2A	⇒ 1206GC102KATME	D 1206GC102KAZ1A	⇒ 1206GC102MAT1A
⊣ 1206GC102MAT1AJ	⊗ 1206GC121KAT1A	D 1206GC122KAT1A	⇒ 1206GC151KAT1A	⇒ 1206GC152KAT1A
⊗ 1206GC152MAZ2A	⊣ 1206GC181KAT1A	⊗ 1206GC201KAT2A	↔ 1206GC220KAJ1A	⇒ 1206GC220KAT1A
D 1206GC221KAT1A	⊗ 1206GC221KAT1AJ	⊣ 1206GC221MAT1A	⊗ 1206GC271KAT1A	⇒ 1206GC331KAT1A
⇒ 1206GC331KAT1AJ	↔ 1206GC331KAT9A	⊗ 1206GC391KAT1A	⊣ 1206GC470KAT1A	⇒ 1206GC471KAT1A
↔ 1206GC471KAZ1A	⇒ 1206GC471KAZ9A	D 1206GC471MAT1A	⊗ 1206GC561KAT2A	⊣ 1206GC680KAT9A
⊗ 1206GC681KAT2A	D 1206GC820KAT1A	⇒ 1206GC821KAT2A	↔ 1206J1000473MXTE03	⇒ 1206J1000473MXTE03
⊣ 1206PC102KAT1A	⊗ 1206PC103KAT1A	↔ 1206PC123KAT1A	⇒ 1206PC183KAT1A	⇒ 1206PC223KAT1A
⊗ 1206PC273KAT1A	⊣ 1206PC273KAZ2A	⊗ 1206PC332KAT2A	D 1206PC333KAT1A	⇒ 1206PC393KAT1A
↔ 1206PC472KAJ1A	⊗ 1206PC472KAT1A	⊣ 1206PC472KAT9A	⊗ 1206PC472MAT1A	⇒ 1206PC472MAT9A

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited