








	<h2>CL21B106KOQNNNE</h2>
	<p>Référence fabricant: CL21B106KOQNNNE</p> <p>Fabricant / Marque: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</p> <p>Une partie de la description: CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p> <p>Feuilles de données: <ul style="list-style-type: none"> 1.CL21B106KOQNNNE.pdf 2.CL21B106KOQNNNE.pdf 3.CL21B106KOQNNNE.pdf </p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 103 pcs 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	CL21B106KOQNNNE
Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
La description	CAP CER 10UF 16V X7R 0805
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs en céramique
État de la pièce	103 pcs Stock
Séries	CL
Tension - Nominale	16V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC
Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	-
Capacité	10µF
Tolérance	±10%
Applications	General Purpose
Espacement des fils	-
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)
Coéfficient de température	X7R
Epaisseur (max)	0.055" (1.40mm)
Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)

CL21B106KOQNNNE est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques CL21B106KOQNNNE, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez CL21B106KOQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie et confiance. RFQ CL21B106KOQNNNE: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>CL21B106KOQNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KPFNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KONE SUM CL21B105KONE SUM</p>
 <p>CL21B106KPQNFNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KPQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B105KPFNNNG Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>CL21B106KOQNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 0805</p>

Hot Pièces

Plus

⊕ CL21B105KAFNFNE	↔ CL21B105KAFNNNE	⇒ CL21B105KAFNNNF	D CL21B105KAFNNNG	⇒ CL21B105KAFSFNE
⊖ CL21B105KAFVPJE	⊕ CL21B105KAFVPNE	D CL21B105KBFNFNE	⇒ CL21B105KBFNNNE	⇒ CL21B105KBFNNNF
⊕ CL21B105KBFNNNG	⊖ CL21B105KBFVPNE	⊕ CL21B105KLFVPNE	↔ CL21B105KOF4PNE	⇒ CL21B105KOFNFNE
D CL21B105KOFNNNE	⊕ CL21B105KOFNNNF	⊖ CL21B105KOFNNNG	⊕ CL21B105KOFNNWE	⇒ CL21B105KOFSFNE
⇒ CL21B105KOFVPNE	↔ CL21B105KONE	⊕ CL21B105KPFNNNE	⊖ CL21B105KPFNNNG	⇒ CL21B105MPFNNNE
↔ CL21B106KOQNNNF	⇒ CL21B106KOQNNNG	D CL21B106KPQNFNE	⊕ CL21B106KPQNNNE	⊖ CL21B106KPQNNNF
⊕ CL21B106KPQNNNG	D CL21B106KQQNFNE	⇒ CL21B106KQQNNNE	↔ CL21B106KQQNNNF	⇒ CL21B106KQQNNNG
⊖ CL21B122KBANNNC	⊕ CL21B122KBANNNC	↔ CL21B123KBANNNC	⇒ CL21B124JACNNNC	⇒ CL21B124KACNNNC
⊕ CL21B124KBFNNNE	⊖ CL21B124KBFNNNG	⊕ CL21B124KBFVPNE	D CL21B151KBANNNC	⇒ CL21B151KBANNNC
↔ CL21B152JBANNNC	⊕ CL21B152KBANNNC	⊖ CL21B152KBANNNND	⊕ CL21B152KBANNNL	⇒ CL21B152KCANNNC

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