



## CL21A105KACLNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL21A105KACLNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 1UF 25V X5R 0805
Feuilles de données:	<a href="#">CL21A105KACLNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL21A105KACLNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL21A105KACLNNC(3).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 769 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CL21A105KACLNNC 100% Nouveaux originaux 769 en stock, Trouver CL21A105KACLNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL21A105KACLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL21A105KACLNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CL21A105KACLNNC

Numéro d'article	CL21A105KACLNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	25V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Low Profile
Capacité	1µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-2395-1
Quantité en stock	769 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 1UF 25V X5R 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à CL21A105KACLNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL21A105KACLNNC	Prix CL21A105KACLNNC	Distributeur CL21A105KACLNNC
CL21A105KACLNNC	CL21A105KACLNNC technique	Action CL21A105KACLNNC	CL21A105KACLNNC Inventaire
CL21A105KACLNNC Fournisseur	Commande en ligne CL21A105KACLNNC	CL21A105KACLNNC Enquête	Image CL21A105KACLNNC
CL21A105KACLNNC Image	CL21A105KACLNNC pdf	Fiche technique CL21A105KACLNNC	Fiche technique CL21A105KACLNNC
CL21A105KACLNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL21A105KACLNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL21A105KACLNNC
Samsung Electro-Mechanics CL21A105KACLNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL21A105KACLNNC		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>CL21A106KACLNNC</b> La description: CAP CER 10UF 25V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL201212T-4R7K-N</b> La description: CL201212T-4R7K-N 0805 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 52000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL2183CN</b> La description: CL2183CN ST DIP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21A105KPFNNNE</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL201212T-220K-N</b> La description: CL201212T-220K-N CHILISIN 0805-220K Fabricants: CHILISIN En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21-630V</b> La description: CL21-630V METALLIZE NA Fabricants: METALLIZE En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21A105KOFNNNG</b> La description: CAP CER 1UF 16V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A106KAYNNNE</b> La description: CAP CER 10UF 25V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 395 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL201212T-8R2K-S</b> La description: CL201212T-8R2K-S CHILISIN NA Fabricants: CHILISIN En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL201212T-6R8K-S</b> La description: CL201212T-6R8K-S CHILISIN 3Kreel Fabricants: CHILISIN En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL201212T-3R3K-S</b> La description: CL201212T-3R3K-S CHILISIN SMD Fabricants: CHILISIN En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A105KPFNNNG</b> La description: CAP CER 1UF 10V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL201212T-5R6K-S</b> La description: CL201212T-5R6K-S CHILISIN SMD Fabricants: CHILISIN En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A105KACLNNC</b> La description: CAP CER 1UF 50V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL2182CN</b> La description: CL2182CN ST DIP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL2181</b> La description: CL2181 DIP 1520 Fabricants: DIP En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A105KOFNNNF</b> La description: CAP CER 1UF 16V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL2162 A0</b> La description: CL2162 A0 LSI BGA Fabricants: LSI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21A105KAFNNNE</b> La description: CAP CER 1UF 25V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL201212T-3R3K-N</b> La description: CL201212T-3R3K-N 805 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 51000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A106KACLNNC</b> La description: CAP CER 10UF 16V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL201212T-4R7K-F-N</b> La description: CL201212T-4R7K-F-N 0805 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A105KAFNNNG</b> La description: CAP CER 1UF 25V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A105KOFNNNE</b> La description: CAP CER 1UF 16V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL2182</b> La description: CL2182 ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A106KAFNNNE</b> La description: CAP CER 10UF 25V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A106KAYNNNG</b> La description: CAP CER 10UF 25V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21A106KAYNNPE</b> La description: CL21A106KAYNNPE SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL2100</b> La description: CL2100 ChipLink SOT23-6 Fabricants: ChipLink En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21A106KACL3RC</b> La description: CAP CER 10UF 16V X5R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong