



### CL31F106ZPFNNNF

Fabricant Numéro d'article:	CL31F106ZPFNNNF
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206
Feuilles de données:	CL31F106ZPFNNNF(1).pdf CL31F106ZPFNNNF(2).pdf CL31F106ZPFNNNF(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

CL31F106ZPFNNNF 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL31F106ZPFNNNF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL31F106ZPFNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL31F106ZPFNNNF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CL31F106ZPFNNNF

Numéro d'article	CL31F106ZPFNNNF	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-30 °C ~ 85 °C
Description détaillée	10µF -20%, +80% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206 (3216 Metric)	Tension - Nominale	10V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	10µF	Tolérance	-20%, +80%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	Y5V (F)	Epaisseur (max)	0.055" (1.40mm)
Type fil	-	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 10UF 10V Y5V 1206	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à CL31F106ZPFNNNF

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31F106ZPFNNNF	Partie CL31F106ZPFNNNF CL31F106ZPFNNNF technique	Prix CL31F106ZPFNNNF Action CL31F106ZPFNNNF	Distributeur CL31F106ZPFNNNF CL31F106ZPFNNNF inventaire
CL31F106ZPFNNNF Fournisseur CL31F106ZPFNNNF Image	Commande en ligne CL31F106ZPFNNNF CL31F106ZPFNNNF pdf	CL31F106ZPFNNNF Enquête Fiche technique CL31F106ZPFNNNF pdf	Image CL31F106ZPFNNNF Fiche technique CL31F106ZPFNNNF
CL31F106ZPFNNNF pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL31F106ZPFNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31F106ZPFNNNF
Samsung Electro-Mechanics CL31F106ZPFNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31F106ZPFNNNF		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CL31F225ZAFNNNE</b> La description: CAP CER 2.2UF 25V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F104MBCNNNC</b> La description: CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F106ZPHNNNE</b> La description: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31F334ZBCNNNC</b> La description: CAP CER 0.33UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F106ZPFNNNE</b> La description: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F104ZBCNNND</b> La description: CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31F335ZOFNNNE</b> La description: CAP CER 3.3UF 16V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F104ZBCNNNC</b> La description: CAP CER 0.1UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F105ZOCNNNC</b> La description: CAP CER 1UF 16V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31F105ZACNNNC</b> La description: CAP CER 1UF 25V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F224ZBCNNNC</b> La description: CAP CER 0.22UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31C820JBCNNNC</b> La description: CAP CER 82PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31F226ZPHNNNE</b> La description: CAP CER 22UF 10V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31C8R2CBCNNNC</b> La description: CAP CER 8.2PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F106ZPENNNF</b> La description: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31F226ZPNE</b> La description: CL31F226ZPNE SAMSUNG 1206 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31X106KAHNNNE</b> La description: CAP CER 10UF 25V X6S 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31X106MOCLNNC</b> La description: CAP CER 10UF 16V X6S 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31F106ZPENNE</b> La description: CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F106ZOHNNNE</b> La description: CAP CER 10UF 16V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F474ZBCNNNC</b> La description: CAP CER 0.47UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31C821JBCNNNC</b> La description: CAP CER 820PF 50V C0G/NP0 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 308 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F225ZOCNNNC</b> La description: CAP CER 2.2UF 16V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F105ZBFNNNE</b> La description: CAP CER 1UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31C821JHHNNNE</b> La description: CAP CER 820PF 630V C0G/NP0 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F475ZOFNNNE</b> La description: CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31X226KAHN3NE</b> La description: CAP CER 22UF 25V X6S 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CL31F105ZBFNNNF</b> La description: CAP CER 1UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F475ZONE</b> La description: CL31F475ZONE SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CL31F154ZBCNNNC</b> La description: CAP CER 0.15UF 50V Y5V 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**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