



CL31A106KACLNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL31A106KACLNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 10UF 25V X5R 1206
Feuilles de données:	CL31A106KACLNNC(1).pdf CL31A106KACLNNC(2).pdf CL31A106KACLNNC(3).pdf CL31A106KACLNNC(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 6100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CL31A106KACLNNC 100% Nouveaux originaux 6100 en stock, Trouver CL31A106KACLNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL31A106KACLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL31A106KACLNNC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL31A106KACLNNC

Numéro d'article	CL31A106KACLNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	10µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)	Tension - Nominale	25V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Low Profile
Capacitance	10µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-2720-1
Quantité en stock	6100 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 10UF 25V X5R 1206	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CL31A106KACLNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL31A106KACLNNC	Prix CL31A106KACLNNC	Distributeur CL31A106KACLNNC
CL31A106KACLNNC	CL31A106KACLNNC technique	Action CL31A106KACLNNC	CL31A106KACLNNC Inventaire
CL31A106KACLNNC Fournisseur	Commande en ligne CL31A106KACLNNC	CL31A106KACLNNC Enquête	Image CL31A106KACLNNC
CL31A106KACLNNC Image	CL31A106KACLNNC pdf	Fiche technique CL31A106KACLNNC	Fiche technique CL31A106KACLNNC
CL31A106KACLNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL31A106KACLNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL31A106KACLNNC
Samsung Electro-Mechanics CL31A106KACLNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL31A106KACLNNC		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CL31A106KAHNFNE La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KOHNNNF La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A105KB9LNNC La description: CAP CER 1UF 50V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106MQNE(1206-106M) La description: CL31A106MQNE(1206-106M) SAMSUNG 1206 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KQHNNWE La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KOCLNNC La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106KBHNNNE La description: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106MOHNNNE La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KPHNNNE La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106KOHNNNE La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KAHNNNE La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KQHNNNE La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106MAHNNNE La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KAHNNNF La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106MQHNNNF La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106KPPLNNE La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KQNE La description: CL31A106KQNE SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106MPHNNNE La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106KPHNNWE La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KPHNFNE La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KQCLNNC La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106KACLNNL La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106KAHNSFE La description: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL3110 La description: CL3110 COMLENT QFN Fabricants: COMLENT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A106KPHNNNF La description: CAP CER 10UF 10V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106MOHNNNF La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106MBHNNNE La description: CAP CER 10UF 50V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL31A107MPHNNNE La description: CAP CER 100UF 10V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106MQHNNNE La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 206 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL31A106MQNE La description: CL31A106MQNE SAMSUNG 1206 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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