



CL31B104KACNNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL31B104KACNNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206
Feuilles de données:	CL31B104KACNNNC(1).pdf CL31B104KACNNNC(2).pdf CL31B104KACNNNC(3).pdf CL31B104KACNNNC(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CL31B104KACNNNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock. Trouver CL31B104KACNNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL31B104KACNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL31B104KACNNNC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL31B104KACNNNC

Numéro d'article	CL31B104KACNNNC	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	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 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	-
Capacitance	0.1µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.037" (0.95mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-2742-2
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CL31B104KACNNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL31B104KACNNNC	Prix CL31B104KACNNNC	Distributeur CL31B104KACNNNC
CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC technique	Action CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC Inventaire
CL31B104KACNNNC Fournisseur	Commande en ligne CL31B104KACNNNC	CL31B104KACNNNC Enquête	Image CL31B104KACNNNC
CL31B104KACNNNC Image	CL31B104KACNNNC pdf	Fiche technique CL31B104KACNNNC	Fiche technique CL31B104KACNNNC
CL31B104KACNNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL31B104KACNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KACNNNC
Samsung Electro-Mechanics CL31B104KACNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL31B104KACNNNC		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CL31B104KBNC La description: CL31B104KBNC SAMSUNG 1206 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KBP5PNE La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KBC5PNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B103KCCNFNC La description: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KCPWPNE La description: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KCFNNNE La description: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B103MBCNNNC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KBCNNNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KBPWPNE La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B103KBCNNND La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KCFNNNF La description: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KDHNFNE La description: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B103KGFNNNE La description: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KGFNNNF La description: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104JBCNNND La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B104KDHNNNE La description: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KHFNNE La description: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KBCNNNC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B103KCCNNNC La description: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KBCNFNC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KHFSFNE La description: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B104JBCNNNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KBCNNND La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KGFNFNE La description: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B104KBCWPNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KBCSFNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B104KBCNNNL La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CL31B104KBCNFNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KDCNNNC La description: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CL31B103KHFNFNE La description: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5 disponible. Citation: <input type="text"/> 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