



CL10B104JO8NNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL10B104JO8NNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Feuilles de données:	CL10B104JO8NNNC(1).pdf CL10B104JO8NNNC(2).pdf CL10B104JO8NNNC(3).pdf CL10B104JO8NNNC(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

CL10B104JO8NNNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL10B104JO8NNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10B104JO8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10B104JO8NNNC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL10B104JO8NNNC

Numéro d'article	CL10B104JO8NNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	0.1µF	Tolérance	±5%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Épaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-1061-1
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CL10B104JO8NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC	Partie CL10B104JO8NNNC CL10B104JO8NNNC technique	Prix CL10B104JO8NNNC Action CL10B104JO8NNNC	Distributeur CL10B104JO8NNNC CL10B104JO8NNNC Inventaire
CL10B104JO8NNNC Fournisseur	Commande en ligne CL10B104JO8NNNC	CL10B104JO8NNNC Enquête	Image CL10B104JO8NNNC
CL10B104JO8NNNC Image	CL10B104JO8NNNC pdf	Fiche technique CL10B104JO8NNNC	Fiche technique CL10B104JO8NNNC
CL10B104JO8NNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10B104JO8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B104JO8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B104JO8NNNC		

Vous pouvez également être intéressé par:

 CL10B104KA8NNND La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104JB8NNNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KB8NFC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B104KB8NNWC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KA8WPNC La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KA85PNC La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B104KB8NNNL La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KC8NNNC La description: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KC8WPNC La description: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B103KB8NNND La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KB8NNNL La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KB8NNWC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B103KO8NNNC La description: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KB8SFNC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104JO8NNND La description: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B104KB8NNND La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KC85PNC La description: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103MB8NCNC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B104KA8NNNC La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KB85PNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103MB8NNNC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B103KBNC La description: CL10B103KBNC SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KA8NFC La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KC84PEC La description: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B104JA8NNNC La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KA8NNWC La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KANC La description: CL10B104KANC SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B104KA8NNNL La description: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B103KB8WPNC La description: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 515 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B104KB8NNNC La description: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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