



## CL10B105KQ8NNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL10B105KQ8NNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603
Feuilles de données:	<a href="#">CL10B105KQ8NNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL10B105KQ8NNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL10B105KQ8NNNC(3).pdf</a> <a href="#">CL10B105KQ8NNNC(4).pdf</a>
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

CL10B105KQ8NNNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL10B105KQ8NNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10B105KQ8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10B105KQ8NNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CL10B105KQ8NNNC

Numéro d'article	CL10B105KQ8NNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	1µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	1µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coéfficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-1024-2
Catégorie	<a href="#">Condensateurs</a> > <a href="#">Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à CL10B105KQ8NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL10B105KQ8NNNC	Prix CL10B105KQ8NNNC	Distributeur CL10B105KQ8NNNC
CL10B105KQ8NNNC	CL10B105KQ8NNNC technique	Action CL10B105KQ8NNNC	CL10B105KQ8NNNC Inventaire
CL10B105KQ8NNNC Fournisseur	Commande en ligne CL10B105KQ8NNNC	CL10B105KQ8NNNC Enquête	Image CL10B105KQ8NNNC
CL10B105KQ8NNNC Image	CL10B105KQ8NNNC pdf	Fiche technique CL10B105KQ8NNNC	Fiche technique CL10B105KQ8NNNC
CL10B105KQ8NNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10B105KQ8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B105KQ8NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B105KQ8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B105KQ8NNNC		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>CL10B122KB8NFNC</b> La description: CAP CER 1200PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KP8VPNC</b> La description: CAP CER 1UF 10V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B122KB8WPNC</b> La description: CAP CER 1200PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B105KQ8NNND</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KP8NFNC</b> La description: CAP CER 1UF 10V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KQ8NNNL</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B122KB8NNNC</b> La description: CAP CER 1200PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KA8NNNL</b> La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KQ8NNNC</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B105KA8NNNC</b> La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105MQ8NNNC</b> La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B122KB8NNND</b> La description: CAP CER 1200PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B104M08NNND</b> 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"/> RFQ	 <b>CL10B105M08NNWC</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KQ8SFNC</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B105KQ8NNND</b> La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KA8VPNC</b> La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 29 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KA8NNND</b> La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B123KB8NNNC</b> La description: CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KP8NNNC</b> La description: CAP CER 1UF 10V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KQ8NNNL</b> La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B106MQ8NFRNC</b> La description: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B123KB8NFNC</b> La description: CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B121KB8NNNC</b> La description: CAP CER 120PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B105KQ8VPNC</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B122KB8NNWC</b> La description: CAP CER 1200PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B105KQ8NFNC</b> La description: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10B105KA8NFNC</b> La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B123KA8NNNC</b> La description: CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10B122KB8NNNC 0603 122K 50V</b> La description: CL10B122KB8NNNC 0603 122K 50V 0603K Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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