



CL10B223KB8NNND

Fabricant Numéro d'article:	CL10B223KB8NNND
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603
Feuilles de données:	CL10B223KB8NNND(1).pdf CL10B223KB8NNND(2).pdf CL10B223KB8NNND(3).pdf CL10B223KB8NNND(4).pdf CL10B223KB8NNND(5).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

CL10B223KB8NNND 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL10B223KB8NNND Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10B223KB8NNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10B223KB8NNND: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL10B223KB8NNND

Numéro d'article	CL10B223KB8NNND	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	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	50V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.022µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CL10B223KB8NNND

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL10B223KB8NNND	Prix CL10B223KB8NNND	Distributeur CL10B223KB8NNND
CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND technique	Action CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND Inventaire
CL10B223KB8NNND Fournisseur	Commande en ligne CL10B223KB8NNND	CL10B223KB8NNND Enquête	Image CL10B223KB8NNND
CL10B223KB8NNND Image	CL10B223KB8NNND pdf	Fiche technique CL10B223KB8NNND	Fiche technique CL10B223KB8NNND
CL10B223KB8NNND pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10B223KB8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL10B223KB8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL10B223KB8NNND

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>CL10B223KBNC La description: CL10B223KBNC SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8NFC La description: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8VPNC La description: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223JB8NNNC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KC8WPNC La description: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8NNWC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223JA8NNNC La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB85PNC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8NFC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B222KC84PEC La description: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KB8WPNC La description: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224K08NNNC La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223MB8NNNC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock 814 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KA8NNND La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8NNNC La description: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KA85PNC La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KA8NNND La description: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223K08NNNC La description: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B224JP8NNNC La description: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KA8NFC La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8SFC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 30 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KB8NNNC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KC85PNC La description: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224J08NNNC La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 713 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KA8NNNC La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224K08NFC La description: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B224KB8VPNC La description: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B223KA8NNWC La description: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B223KB8WPNC La description: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CL10B222KC8NNNC La description: CAP CER 2200PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock 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