



**CL10C2R2BB8NNND**

Fabricant Numéro d'article:	CL10C2R2BB8NNND
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 2.2PF 50V NP0 0603
Feuilles de données:	<a href="#">CL10C2R2BB8NNND(1).pdf</a> <a href="#">CL10C2R2BB8NNND(2).pdf</a> <a href="#">CL10C2R2BB8NNND(3).pdf</a> <a href="#">CL10C2R2BB8NNND(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](#)

CL10C2R2BB8NNND 100% Nouveaux originaux 0 en stock. Trouver CL10C2R2BB8NNND Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10C2R2BB8NNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10C2R2BB8NNND: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de CL10C2R2BB8NNND

Numéro d'article	CL10C2R2BB8NNND	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	2.2pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 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	2.2pF	Tolérance	±0.1pF
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coéfficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 2.2PF 50V NP0 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CL10C2R2BB8NNND

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10C2R2BB8NNND	Partie CL10C2R2BB8NNND CL10C2R2BB8NNND technique	Prix CL10C2R2BB8NNND Action CL10C2R2BB8NNND	Distributeur CL10C2R2BB8NNND CL10C2R2BB8NNND Inventaire
CL10C2R2BB8NNND Fournisseur CL10C2R2BB8NNND Image	Commande en ligne CL10C2R2BB8NNND CL10C2R2BB8NNND pdf	CL10C2R2BB8NNND Enquête Fiche technique CL10C2R2BB8NNND	Image CL10C2R2BB8NNND Fiche technique CL10C2R2BB8NNND
CL10C2R2BB8NNND pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10C2R2BB8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10C2R2BB8NNND
Samsung Electro-Mechanics CL10C2R2BB8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10C2R2BB8NNND		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>CL10C2R2BB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C271FB8NNWC</b> <b>La description:</b> CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R2CB8NNND</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.2PF 50V NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C300FB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 51 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C271JB8NNND</b> <b>La description:</b> CAP CER 270PF 50V NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C270JB8NNNC 0603 27P 50V 0603J</b> <b>La description:</b> CL10C270JB8NNNC 0603 27P 50V 0603J <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C270GB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C270JB8NNWC</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R7CB81PNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 175 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C2R2CC81PNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.2PF 100V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R4CB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.4PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R2CB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.2PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C272JB8NFNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C270JB8NFNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C271JB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C300JB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C270JB8NCNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R4BB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.4PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C270JB8NNNL</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C271GB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R2BB8NNNL</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.2PF 50V NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C2R5CB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.5PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R7BB8NNND</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.7PF 50V NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C270JB8NNND</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C2R7CB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C300JB8NCNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 30PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C270JB81PNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>CL10C270JB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 27PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R7BB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.7PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CL10C2R5BB8NNNC</b> <b>La description:</b> CAP CER 2.5PF 50V C0G/NP0 0603 <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock 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