



## CL21C070CBANNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL21C070CBANNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
Feuilles de données:	CL21C070CBANNNC(1).pdf CL21C070CBANNNC(2).pdf CL21C070CBANNNC(3).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](#)

CL21C070CBANNNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock. Trouver CL21C070CBANNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL21C070CBANNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL21C070CBANNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CL21C070CBANNNC

Numéro d'article	CL21C070CBANNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	50V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	7pF	Tolérance	±0.25pF
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.030" (0.75mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-2554-2
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à CL21C070CBANNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL21C070CBANNNC	Prix CL21C070CBANNNC	Distributeur CL21C070CBANNNC
CL21C070CBANNNC	CL21C070CBANNNC technique	Action CL21C070CBANNNC	CL21C070CBANNNC Inventaire
CL21C070CBANNNC Fournisseur	Commande en ligne CL21C070CBANNNC	CL21C070CBANNNC Enquête	Image CL21C070CBANNNC
CL21C070CBANNNC Image	CL21C070CBANNNC pdf	Fiche technique CL21C070CBANNNC	Fiche technique CL21C070CBANNNC
CL21C070CBANNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL21C070CBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL21C070CBANNNC
Samsung Electro-Mechanics CL21C070CBANNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL21C070CBANNNC		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>CL21C030BBANNNC</b> La description: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C050CBANNNC</b> La description: CAP CER 5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C100CBANNNC</b> La description: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21C0R5CBANNNC</b> La description: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C030CBANNNC</b> La description: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C100DBANNNC</b> La description: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21C060CBANNNC</b> La description: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C010BBANNNC</b> La description: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 14 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C020CBANNNC</b> La description: CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21B823KBFNNNG</b> La description: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C040CBANNND</b> La description: CAP CER 4PF 50V NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C100CBANNND</b> La description: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21C030CBANNND</b> La description: CAP CER 3PF 50V NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C040CBANNNC</b> La description: CAP CER 4PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C100CBANNLL</b> La description: CAP CER 10PF 50V NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21C100CCANNNC</b> La description: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C090DBANNNC</b> La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C080CBANNNC</b> La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21B823KBFNNNE</b> La description: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C070DBANNNC</b> La description: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C090CBANNNC</b> La description: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21C0R5BBANNNC</b> La description: CAP CER 0.5PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C010CBANNNC</b> La description: CAP CER 1PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C100JBANFNC</b> La description: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21C080DBANNNC</b> La description: CAP CER 8PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C100JB61PNC</b> La description: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C100JBANNNC</b> La description: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CL21C010BBANNND</b> La description: CAP CER 1PF 50V NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21B823KBCNNNC</b> La description: CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CL21C060DBANNNC</b> La description: CAP CER 6PF 50V C0G/NP0 0805 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 330 disponible. Citation: <input type="text" value="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