



CL02C100JO2NNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL02C100JO2NNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005
Feuilles de données:	
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

CL02C100JO2NNNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL02C100JO2NNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL02C100JO2NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL02C100JO2NNNC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL02C100JO2NNNC

Numéro d'article	CL02C100JO2NNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	01005 (0402 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	10pF ±5% 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	10pF	Tolérance	±5%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	C0G, NP0	Epaisseur (max)	0.009" (0.22mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-6759-6
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CL02C100JO2NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02C100JO2NNNC	Partie CL02C100JO2NNNC CL02C100JO2NNNC technique	Prix CL02C100JO2NNNC Action CL02C100JO2NNNC	Distributeur CL02C100JO2NNNC CL02C100JO2NNNC Inventaire
CL02C100JO2NNNC Fournisseur	Commande en ligne CL02C100JO2NNNC	CL02C100JO2NNNC Enquête	Image CL02C100JO2NNNC
CL02C100JO2NNNC Image	CL02C100JO2NNNC pdf	Fiche technique CL02C100JO2NNNC	Fiche technique CL02C100JO2NNNC
CL02C100JO2NNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL02C100JO2NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02C100JO2NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL02C100JO2NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL02C100JO2NNNC		

Vous pouvez également être intéressé par:

 CL02C1R5B02GNNC La description: CAP CER 1.5PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C101JO2ANNE La description: CL02C101JO2ANNE SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 224200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C030B02GNNC La description: CAP CER 3PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02C120G02GNNC La description: CAP CER 12PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C150JO2ANNC La description: CAP CER 15PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C040B02GNNC La description: CAP CER 4PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02C220J02ANNC La description: CAP CER 22PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02B121KP2NNNC La description: CAP CER 120PF 10V X7R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C220J02ANNE La description: CL02C220J02ANNE SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock 39100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02B331KP2NNNC La description: CAP CER 330PF 10V X7R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C180JO2ANNC La description: CAP CER 18PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02B221KP2NNNC La description: CAP CER 220PF 10V X7R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02C050C02GNNC La description: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02B102KP2NNNC La description: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C101JQ2ANNC La description: CAP CER 100PF 6.3V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02C330J02ANNC La description: CAP CER 33PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C2R7B02GNNC La description: CAP CER 2.7PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C470J02ANNC La description: CAP CER 47PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02C390J02ANNC La description: CAP CER 39PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02B681KP2NNNC La description: CAP CER 680PF 10V X7R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02A224MR2NNNC La description: CAP CER 0.22UF 4V X5R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02C050B02GNNC La description: CAP CER 5PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02B102KP2NNNE La description: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C100J02ANNC La description: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02A473KQ2NNNC La description: CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C3R3C02GNNC La description: CAP CER 3.3PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C120J02ANNE La description: CAP CER 12PF 16V NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL02B151KP2NNNC La description: CAP CER 150PF 10V X7R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02C270J02ANNC La description: CAP CER 27PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 64 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL02A562KP2NNNC La description: CAP CER 5600PF 10V X5R 01005 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> 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