



CL10B333KO8NNND

Fabricant Numéro d'article:	CL10B333KO8NNND
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
Feuilles de données:	CL10B333KO8NNND(1).pdf CL10B333KO8NNND(2).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

CL10B333KO8NNND 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL10B333KO8NNND Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10B333KO8NNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10B333KO8NNND: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL10B333KO8NNND

Numéro d'article	CL10B333KO8NNND	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	0.033µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.033µF	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 0.033UF 16V X7R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à CL10B333KO8NNND

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL10B333KO8NNND	Prix CL10B333KO8NNND	Distributeur CL10B333KO8NNND
CL10B333KO8NNND	CL10B333KO8NNND technique	Action CL10B333KO8NNND	CL10B333KO8NNND Inventaire
CL10B333KO8NNND Fournisseur	Commande en ligne CL10B333KO8NNND	CL10B333KO8NNND Enquête	Image CL10B333KO8NNND
CL10B333KO8NNND Image	CL10B333KO8NNND pdf	Fiche technique CL10B333KO8NNND	Fiche technique CL10B333KO8NNND
CL10B333KO8NNND pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10B333KO8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL10B333KO8NNND
Samsung Electro-Mechanics CL10B333KO8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL10B333KO8NNND		

Vous pouvez également être intéressé par:

 CL10B333KB8NNND La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333JB8NNND La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B392KB8NNNC La description: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB8SFNC La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333JB8NNNL La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B393KA8NNNC La description: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 147 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KA8WPNC La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B332MB8NNNC La description: CAP CER 3300PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B392KB8SFNC La description: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB8NNNC La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KO8NFNC La description: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 154 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B391KB8NNNC La description: CAP CER 390PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B392KBNC La description: CL10B392KBNC SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KO8NNNC La description: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KO8NFNC La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB85PNC La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 342 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KA84PNC La description: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B391KC8WPNC La description: CAP CER 390PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333KB8NFNC La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 914 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KBNC La description: CL10B333KBNC SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KO8NNND La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B333JB8NNNC La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 192 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B334KP8NNNC La description: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B392KB8NNND La description: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B334KO8NNNC La description: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B391KB8NNND La description: CAP CER 390PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KB8WPNC La description: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 99 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 CL10B392KB8NFNC La description: CAP CER 3900PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KA8NNNC La description: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 CL10B333KO8NNWC La description: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 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