



CL10B393KB8NFNC

Fabricant Numéro d'article:	CL10B393KB8NFNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603
Feuilles de données:	CL10B393KB8NFNC(1).pdf CL10B393KB8NFNC(2).pdf CL10B393KB8NFNC(3).pdf CL10B393KB8NFNC(4).pdf
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

CL10B393KB8NFNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL10B393KB8NFNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10B393KB8NFNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10B393KB8NFNC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL10B393KB8NFNC

Numéro d'article	CL10B393KB8NFNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.039µF ±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	0.039µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coéfficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-2054-6
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CL10B393KB8NFNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B393KB8NFNC	Partie CL10B393KB8NFNC CL10B393KB8NFNC technique	Prix CL10B393KB8NFNC Action CL10B393KB8NFNC	Distributeur CL10B393KB8NFNC CL10B393KB8NFNC Inventaire
CL10B393KB8NFNC Fournisseur	Commande en ligne CL10B393KB8NFNC	CL10B393KB8NFNC Enquête	Image CL10B393KB8NFNC
CL10B393KB8NFNC Image	CL10B393KB8NFNC pdf	Fiche technique CL10B393KB8NFNC	Fiche technique CL10B393KB8NFNC
CL10B393KB8NFNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10B393KB8NFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B393KB8NFNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B393KB8NFNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B393KB8NFNC		

Vous pouvez également être intéressé par:

 CL10B471KB8NFNC La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B471KB8NNNL La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B471KB8NNND La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B472KB85PNC La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B471KB8WPNC La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>	 CL10B393KO8NNNC La description: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B392KBNC La description: CL10B392KBNC SAMSUNG SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B393KB8SFNC La description: CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/>
 CL10B471JB8NNNC La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B471KB8NNNC La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 CL10B393KB8NNNC La description: CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B471KB8NNWC La description: CAP CER 470PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 CL10B472KA8NNNC La description: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B471KC8WPNC La description: CAP CER 470PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 CL10B472JB8NNND La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 CL10B472JB8NNNC La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2 disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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