



CL10B473KA8NNNC

Fabricant Numéro d'article:	CL10B473KA8NNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603
Feuilles de données:	CL10B473KA8NNNC(1).pdf CL10B473KA8NNNC(2).pdf CL10B473KA8NNNC(3).pdf CL10B473KA8NNNC(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](#)

CL10B473KA8NNNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL10B473KA8NNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10B473KA8NNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10B473KA8NNNC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CL10B473KA8NNNC

Numéro d'article	CL10B473KA8NNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.047µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	25V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	0.047µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-2073-1
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CL10B473KA8NNNC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B473KA8NNNC	Partie CL10B473KA8NNNC CL10B473KA8NNNC technique	Prix CL10B473KA8NNNC Action CL10B473KA8NNNC	Distributeur CL10B473KA8NNNC CL10B473KA8NNNC Inventaire
CL10B473KA8NNNC Fournisseur	Commande en ligne CL10B473KA8NNNC	CL10B473KA8NNNC Enquête	Image CL10B473KA8NNNC
CL10B473KA8NNNC Image	CL10B473KA8NNNC pdf	Fiche technique CL10B473KA8NNNC	Fiche technique CL10B473KA8NNNC
CL10B473KA8NNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10B473KA8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B473KA8NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL10B473KA8NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10B473KA8NNNC		

Vous pouvez également être intéressé par:

 CL10B472KC84PEC La description: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KO8NNND La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B472KB8NNWC 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"/>
 CL10B473KO8NFNC La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KB8NNNL La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KA8WPNC La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B473KB8NNWC La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KO8NNWC La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KA8NNND La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B472KB8NNND 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"/>	 CL10B472KB8NFNC 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"/>	 CL10B472KC8WPNC La description: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B472KB8SFNC La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B472KB8NNNC 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"/>	 CL10B473KB8NNNC La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B472MB6NXNB La description: CL10B472MB6NXNB SAMSUNG 4kree! Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 26900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B472KB8WPNC La description: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KA8NFNC La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B473KO8NNNC La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B472KC8NNNC La description: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KO8WPNC La description: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 826 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B472KC85PNC La description: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KB85PNC La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473JB8NNNC La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B473JA8NNNC La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KB8NNND La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KB8SFNC La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 35 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CL10B473KB8WPNC La description: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KA85PNC La description: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CL10B473KB8NFNC La description: CAP CER 0.047UF 50V 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