



**CL10A475KQ8NNND**

Fabricant Numéro d'article:	CL10A475KQ8NNND
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603
Feuilles de données:	<a href="#">CL10A475KQ8NNND(1).pdf</a> <a href="#">CL10A475KQ8NNND(2).pdf</a> <a href="#">CL10A475KQ8NNND(3).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

CL10A475KQ8NNND 100% Nouveaux originaux 100000 en stock, Trouver CL10A475KQ8NNND Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL10A475KQ8NNND Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL10A475KQ8NNND: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de CL10A475KQ8NNND**

Numéro d'article	CL10A475KQ8NNND	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 ~ 85°C
Description détaillée	4.7µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	4.7µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)
Type fil	-	Quantité en stock	100000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à CL10A475KQ8NNND**

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL10A475KQ8NNND	Prix CL10A475KQ8NNND	Distributeur CL10A475KQ8NNND
CL10A475KQ8NNND	CL10A475KQ8NNND technique	Action CL10A475KQ8NNND	CL10A475KQ8NNND Inventaire
CL10A475KQ8NNND Fournisseur	Commande en ligne CL10A475KQ8NNND	CL10A475KQ8NNND Enquête	Image CL10A475KQ8NNND
CL10A475KQ8NNND Image	CL10A475KQ8NNND pdf	Fiche technique CL10A475KQ8NNND	Fiche technique CL10A475KQ8NNND
CL10A475KQ8NNND pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL10A475KQ8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10A475KQ8NNND
Samsung Electro-Mechanics CL10A475KQ8NNND	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL10A475KQ8NNND		

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>CL10A475KQ8NNNL</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475KP8NNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10B102JA8NNNC</b> La description: CAP CER 1000PF 25V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A476MQENRBE</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475KQ8NNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475MP8NNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A475MQ8NNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10B101KB8NNNC</b> La description: CAP CER 100PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475KL8NRNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A475KQ5LNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A474KQ8NNNC</b> La description: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10B101KB8NFNC</b> La description: CAP CER 100PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A475MA8NQNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475KP8NNNL</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475KQ8NNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A475KA8NQNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10B102JB8NFNC</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475KP9NHBC</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock 6 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10B102JB8NNNC</b> La description: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 36 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A474KQ8NNNC</b> La description: CAP CER 0.47UF 16V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A474KB8NNNC</b> La description: CAP CER 0.47UF 50V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A476MR8NZNE</b> La description: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475MQ5LNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475MO8NNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A475KQ8NNWC</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A474MP6NXNB</b> La description: CL10A474MP6NXNB SAMSUNG SMD0603 Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475MP5LNNC</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CL10A474KP8NNNC</b> La description: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A474MP6NXNC</b> La description: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 216000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CL10A475KP8NNND</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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