



**CL31B473KCCNNNC**

Fabricant Numéro d'article:	CL31B473KCCNNNC
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
Feuilles de données:	<a href="#">CL31B473KCCNNNC(1).pdf</a> <a href="#">CL31B473KCCNNNC(2).pdf</a> <a href="#">CL31B473KCCNNNC(3).pdf</a>
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**

CL31B473KCCNNNC 100% Nouveaux originaux 0 en stock. Trouver CL31B473KCCNNNC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL31B473KCCNNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL31B473KCCNNNC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de CL31B473KCCNNNC**

Numéro d'article	CL31B473KCCNNNC	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1206 (3216 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Tension - Nominale	100V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	0.047µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.039" (1.00mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-2782-2
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à CL31B473KCCNNNC**

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL31B473KCCNNNC	Prix CL31B473KCCNNNC	Distributeur CL31B473KCCNNNC
CL31B473KCCNNNC	CL31B473KCCNNNC technique	Action CL31B473KCCNNNC	CL31B473KCCNNNC Inventaire
CL31B473KCCNNNC Fournisseur	Commande en ligne CL31B473KCCNNNC	CL31B473KCCNNNC Enquête	Image CL31B473KCCNNNC
CL31B473KCCNNNC Image	CL31B473KCCNNNC pdf	Fiche technique CL31B473KCCNNNC	Fiche technique CL31B473KCCNNNC
CL31B473KCCNNNC pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL31B473KCCNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Samsung Electro-Mechanics CL31B473KCCNNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		CL31B473KCCNNNC

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>CL31B472KHFSFNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 630V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B471KHFNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 630V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B474KBHFNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 143 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B471KGFNFNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 500V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B474KAFNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473MCCNNNC</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B473KDFNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473KBCNNND</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473KEHNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B474KACWPNC</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B471KHFNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 630V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 385 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473KEHNNWE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B471KGFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 500V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B474KBHNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B472KHFNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 630V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B472KBCNNNC</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B474KBH5PNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473KBCNNNL</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B473KDFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 200V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B474KBHWPNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B474KAFNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B472KBCNNND</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473MCCNNWC</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473KBCNNNC</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B472KHFNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 630V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B472KGFNFNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 500V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473JBCNNNC</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL31B472KGFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 4700PF 500V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 56000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B473KCCNNWC</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL31B474KBHNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="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