



## CL43B824KCJNNNF

Fabricant Numéro d'article:	CL43B824KCJNNNF
Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Partie de la description:	CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812
Feuilles de données:	<a href="#">CL43B824KCJNNNF(1).pdf</a> <a href="#">CL43B824KCJNNNF(2).pdf</a> <a href="#">CL43B824KCJNNNF(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](#)

CL43B824KCJNNNF 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver CL43B824KCJNNNF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CL43B824KCJNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CL43B824KCJNNNF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CL43B824KCJNNNF

Numéro d'article	CL43B824KCJNNNF	Fabricant / marque	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Séries	CL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1812 (4532 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	0.82µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)	Tension - Nominale	100V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	0.82µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X7R	Epaisseur (max)	0.106" (2.70mm)
Type fil	-	Autres noms	1276-3421-1
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>	La description	CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à CL43B824KCJNNNF

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Partie CL43B824KCJNNNF	Prix CL43B824KCJNNNF	Distributeur CL43B824KCJNNNF
CL43B824KCJNNNF	CL43B824KCJNNNF technique	Action CL43B824KCJNNNF	CL43B824KCJNNNF Inventaire
CL43B824KCJNNNF Fournisseur	Commande en ligne CL43B824KCJNNNF	CL43B824KCJNNNF Enquête	Image CL43B824KCJNNNF
CL43B824KCJNNNF Image	CL43B824KCJNNNF pdf	Fiche technique CL43B824KCJNNNF	Fiche technique CL43B824KCJNNNF
CL43B824KCJNNNF pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique CL43B824KCJNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Fabricant	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL43B824KCJNNNF
Samsung Electro-Mechanics CL43B824KCJNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL43B824KCJNNNF		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CL43B105KCJNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1UF 100V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CL484T-VCD-G1</b>  <b>La description:</b> CL484T-VCD-G1 C-CUBE QFP  <b>Fabricants:</b> C-CUBE  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL43B223KJNNWF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812  <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>CL43B106MALNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 10UF 25V X7R 1812  <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>CL43B334KBFNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CL449AJE</b>  <b>La description:</b> CL449AJE COMLINE SOP-8  <b>Fabricants:</b> COMLINE  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL43B105KBFNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CL480-T128</b>  <b>La description:</b> CL480-T128 C-CUBE TQFP-128P  <b>Fabricants:</b> C-CUBE  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CL450-P160</b>  <b>La description:</b> CL450-P160 C-CUBE QFP  <b>Fabricants:</b> C-CUBE  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL43C122JIJNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1200PF 1KV NP0 1812  <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>CL43B223KGFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812  <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>CL43B224KBFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812  <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>CL43B684KBFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 931 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL43B274KCFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812  <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>CL43C102JIHNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1812  <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>CL43B334KCNE</b>  <b>La description:</b> CL43B334KCNE SAMSUNG SMD  <b>Fabricants:</b> Samsung Semiconductor  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL43C182JIJNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1800PF 1KV COG/NP0 1812  <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>CL43B106KALNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 10UF 25V X7R 1812  <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>CL43B474KBFNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812  <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>CL43B334KBFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812  <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>CL43B334JBFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CL484-T128</b>  <b>La description:</b> CL484-T128 C-CUBE QFP  <b>Fabricants:</b> C-CUBE  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL43B474KCHNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 407 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL43B334KCFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 54 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CL43B106KAJNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 10UF 25V X7R 1812  <b>Fabricants:</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc.  <b>En stock:</b> Nouvel original, Stock disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CL446AJE</b>  <b>La description:</b> CL446AJE COMLINE SOP-8  <b>Fabricants:</b> COMLINE  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CL43B474KCHNNWE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812  <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>CL43B474KBFNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812  <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>CL43C122JIJNNNE</b>  <b>La description:</b> CAP CER 1200PF 1KV COG/NP0 1812  <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>CL43B226KPJNNNF</b>  <b>La description:</b> CAP CER 22UF 10V X7R 1812  <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