







	<b>CL43B106KALNNNF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CL43B106KALNNNF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 25V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CL43B106KALNNNF.pdf</a> <a href="#">2.CL43B106KALNNNF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CL43B106KALNNNF
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.138" (3.50mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL43B106KALNNNF ist neu im Original, Suche CL43B106KALNNNF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL43B106KALNNNF Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL43B106KALNNNF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL43B226KPJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B104KGINNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.1UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B106MALNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B224KBFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>CL43B223KGFNNNE</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B105KBFNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B106KAJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 25V X7R 1812</p>	 <p><b>CL43B105KCJNNNF</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                          |                    |                   |
|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ BD9673AEFJ-E2   | ↔️ CL404AJE        | ⇒ CL4076101151           | D CL409AJE         | ⇒ CL412AJE        |
| ⊣ CL416AJE         | ⚙️ CL42B102KJFNNNE | D CL430AJE               | ⇒ CL432AJE         | ⇒ CL43A107MQLNNNF |
| ⚙️ CL43A476MQJNNNF | ⊣ CL43B102KJFNNNE  | ⚙️ CL43B103KIFNNNE       | ↔️ CL43B104KCFNNNE | ⇒ CL43B104KCFNNNF |
| D CL43B104KDFNNNE  | ⚙️ CL43B104KGINNNE | ⊣ CL43B104KGINNNF        | ⚙️ CL43B105KBFNNNE | ⇒ CL43B105KBFNNNF |
| ⇒ CL43B105KCJNNNF  | ↔️ CL43B106KAJNNNF | ⚙️ CL43B106MALNNNF       | ⊣ CL43B223KGFNNNE  | ⇒ CL43B223KIJNNWF |
| ↔️ CL43B224KBFNNNE | ⇒ CL43B226KPJNNNF  | D CL43B274KCFNNNE        | ⚙️ CL43B334JBFNNNE | ⊣ CL43B334KBFNNNE |
| ⚙️ CL43B334KBFNNNF | D CL43B334KCFNNNE  | ⇒ CL43B334KCNE           | ↔️ CL43B474KBFNNNE | ⇒ CL43B474KBFNNNF |
| ⊣ CL43B474KCHNNNE  | ⚙️ CL43B474KCHNNWE | ↔️ CL43B684KBFNNNE       | ⇒ CL43B824KCJNNNF  | ⇒ CL43C102JIHNNNE |
| ⚙️ CL43C122JIINNNE | ⊣ CL43C122JIINNNF  | ⚙️ CL43C182JIJNNNF       | D CL450-P160       | ⇒ CL480-T128      |
| ↔️ CL484-T128      | ⚙️ CL484T-VCD-G1   | ⊣ RL3720WT-R033-F-0.033R | ⚙️ SN10501DBVR     | ⇒ ST380CH06C1     |